



Sokółka dn. 22.01.2020r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartości 214000 euro na dostawę preparatów dezynfekcyjnych wg. dodatku nr 2 do niniejszej SIWZ. CPV-33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne.

Znak sprawy: SPZOZ DEZ / 2020 Nr ogłoszenia – 503716-N-2020 z dnia 17.01.2020r.

1. Grupy 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia, czyli nie wymagający rozcieńczenia, roztwór 2% aldehydu glutarowego, którego integralną i nierozdzielalną częścią preparatu jest bufor fosforanowy w opakowaniu a 100ml, o szerokim spektrum działania w czasie krótszym niż wymagany w SIWZ, B, F, Tbc, wirusy (w tym Polio i Adeno) w czasie 5 minut i spory (B. subtilis) w czasie 15 minut, aktywny min. 14 dni z dołączonymi paskami testowymi, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Grupy 3 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat spełniający wymagania SIWZ, skuteczny w czasie do 15 minut?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Grupy 4 poz. 1 Czy zamawiający pod pojęciem urządzenie dozujące oczekuje zaofiarowania preparatu w opakowaniu z dołączoną pompką dozującą?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Grupy 8 poz. 1 Czy Zamawiający potwierdza, że z uwagi na przeznaczenie preparatu wymaga w tej pozycji zaofiarowania wyrobu medycznego klasy IIa zgodnie z klasyfikacją wyrobów medycznych wg ustawy o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010 Nr 107 poz. 679)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w zaofiarowania wyrobu medycznego klasy IIa.

5. Grupy 9 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o natychmiastowym i przedłużonym działaniu, przebadany dermatologicznie oparty o mieszaninę alkoholi i niewielką ilość chlorku didocyldodmetyloamoniowego, z zawartością substancji pielęgnujących bez chlorheksydyny i pochodnych fenolowych o neutralnym pH o spektrum działania: B, V (Polio, Adeno, Noro) Tbc (M.terrae, M.avium) F (Candida albicans, Aspergillus Niger) oraz higieniczna dezynfekcja rąk w czasie 30 s. chirurgiczna dezynfekcja w czasie 1,5 min.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Grupy 14 poz. 1 i 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki spełniające wszystkie wymagania SIWZ w opakowaniach typu flow-pack?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający w Grupie 5 dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba? W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8. Czy Zamawiający w Grupie 14 dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby? W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9. Dotyczy: grupa 11 poz. 1 i 2 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu na bazie alkoholu etylowego i izopropanolu (Softasept N) charakteryzującego się spektrum: B, Tbc, F, V w tym HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota i Polio ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Dotyczy: grupa 18 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza gotowy do użycia preparat przeznaczony do odkażania i odłuszczenia nieuszkodzonej skóry w swoim składzie: 2-propanol 50 g i PVP-jod; ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach; skuteczny na: bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV, Vaccina, Polio). Produkt leczniczy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści w GRUPIE nr16 Puristeril340, Preparat na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji układu dostarczającego wodę - Preparat czyszczący i dezynfekujący aparaty do hemodializ i stacji uzdatniania wody zawierający: kwas octowy od 1 % do 10%, nadtlenek wodoru od 25 % do 35 %, kwas nadoctowy od 1 % do 5 %, roztwór – czas działania 15 min., spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze wirusobójcze (HBV,HCV), pirogenobójcze., paski wskaźnikowe na wykrycie obecności preparatu w ilości minimum 100 sztuk, Puristeril340 w opakowaniach 10kg , 8,8L w ilości 9 opakowań ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zamawiający wymaga 80L koncentratu preparatu.

12. Czy Zamawiający dopuści w GRUPIE nr16 Puristeril340, Preparat na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji układu dostarczającego wodę - Preparat czyszczący i dezynfekujący aparaty do hemodializ i stacji uzdatniania wody zawierający: kwas octowy od 1 % do 10%, nadtlenek wodoru od 25 % do 35 %, kwas nadoctowy od 1 % do 5 %, roztwór – czas działania 15 min., spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze wirusobójcze (HBV,HCV), pirogenobójcze., paski wskaźnikowe na wykrycie obecności preparatu w ilości minimum 100 sztuk, Puristeril340 w opakowaniach 10kg , 8,8L w ilości 10 opakowań ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zamawiający wymaga 80L koncentratu preparatu.

13. Pytanie dot. Umowy §2 pkt. 4. Proszę o odstąpienie od wymogu określonego w umowie w §2 pkt. 4.

Odpowiedź: Zamawiający odstąpi §2 pkt. 4 zostaje wykreślony z wzoru umowy.

14. Grupa 1, 3, 4, 5, 6 Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdzie cenę jednostkową należy podać za litry roztworu roboczego, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje cen jednostkowych za 100L roztworu roboczego. Dodatek 2 do SIWZ kolumna 6 i 8.

15. Grupa 1, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści płynny koncentrat, przeznaczony do przygotowywania do ponownego użycia (z wyjątkiem endoskopów giętkich) wszelkiego typu narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezyjologicznego. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, aktywnego chloru, związków fenolu i formaldehydu, nie wymagający stosowania aktywatora, gotowy do użycia bezpośrednio po przegotowaniu. Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych, myje i dezynfekuje w jednym cyklu roboczym, posiada nieuciążliwy zapach. Przygotowanie roztworu odbywa się przy pomocy wody wodociągowej. Roztwór roboczy preparatu jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni. Skuteczny wobec: B (w tym MRSA), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 5 min., w stężeniu 0,5%, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,75%. Opakowanie 5 l z dozownikiem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

16. Grupa 3, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny, płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezyjologicznego, dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry. Preparat w postaci koncentratu bez aldehydów, aktywnego chloru, fenolu i jego związków, formaldehydu. Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancja materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej. Przygotowanie roztworu odbywa się przy pomocy wody wodociągowej. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. i stężeniu 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Stabilność używanego roztworu roboczego wynosi 1 dzień roboczy. Opakowania 5 L z dozownikiem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

17. Grupa 6, poz. 1 Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w postaci tabletek na bazie aktywnego chloru –dezynfekujący, posiadający stężenie niezmiennie jednakowe przez cały okres ważności. Spektrum działania – bakteriobójcze, prątkobójczye (M. terrae), grzybobójcze, wirusobójcze (BVDV, Adeno, Noro, Polio), sporobójcze (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – w czasie do 15min. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Opakowanie 300 tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Grupa 8, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji małych powierzchni roboczych wyrobów medycznych i inkubatorów, nie zawierający aldehydu glutarowego, fenolu oraz nie uwalniający aktywnego chloru. Z możliwością stosowania w oddziale położniczym i noworodkowym. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Noro, Polyoma SV40, Rota) w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Gotowy do użycia bez rozcieńczania. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem spieniającym. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

19. Grupa 10, poz. 1 Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego, alkoholowego płynu do higieniczne i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu i propan-2-olu, zawierającego dodatkowo substancje nawilżające, gotowy do użycia. Produkt jest skuteczny wobec B, Tbc (M. terrae + M. avium), grzybów, V (A/H1N1, Adeno, Noro, Polio). Przedłużony czas działania do 3h. Dezynfekcja higieniczna: ok. 3 ml, czas odkażania 3 min. Dezynfekcja chirurgiczna: 9 ml, czas odkażania 3 min. Nie wymaga spłukiwania. Opakowanie 700 ml w systemie zamkniętym. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

20. Grupa 10, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie emulsji myjącej do rąk, ciała i włosów, zawierającej glicerynę, środki powierzchniowo-czynne, bez zawartości barwników, substancji zapachowych i parabenów. Produkt przeznaczony jest do mycia rąk, ciała i włosów, do wszystkich rodzajów skóry, do mycia przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk, do ogólnej higieny i mycia ciała pod prysznicem lub do kąpieli całego ciała, do mycia w przypadku nadmiernego pocenia się oraz do usuwania nieprzyjemnego zapachu ciała spowodowanego chorobą, do łagodnego mycia ciała i włosów. Opakowania 700 ml w systemie zamkniętym. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Grupa 11, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i czwartorzędowych związków amoniowych, przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt, zapobiega grzybicom skóry. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 l. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

22. Grupa 11, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i czwartorzędowych związków amoniowych, przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt, zapobiega grzybicom skóry. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

23. Grupa 11, poz. 2, wiersz 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i czwartorzędowych związków amoniowych, przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt, zapobiega grzybicom skóry. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 L. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

24. Grupa 13, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści emulsję do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów (również dla pacjentów z MDRO), zawierającą specjalnie dobrane substancje pielęgnujące skórę np. alantoinę, glicerynę, kwas mlekowy oraz delikatne dla skóry związki powierzchniowo czynne i dichlorowodorek oktenidyny, odpowiednią dla wszystkich rodzajów skóry, o neutralnym pH, nie zawierającą substancji zapachowych i barwiących, parabenów i substancji konserwujących. Do stosowania podczas mycia i dekontaminacji pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, szczególnie na oddziałach intensywnej opieki medycznej, zakaźnych i oparzeniowych. Opakowanie 500 ml. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

25. Grupa 13, poz. 2 Czy Zamawiający dopuści emulsję do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów (również dla pacjentów z MDRO), zawierającą specjalnie dobrane substancje pielęgnujące skórę np. alantoinę, glicerynę, kwas mlekowy oraz delikatne dla skóry związki powierzchniowo czynne i dichlorowodorek oktenidyny, odpowiednią dla wszystkich rodzajów skóry, o neutralnym pH, nie zawierającą substancji zapachowych i barwiących, parabenów i substancji konserwujących. Do stosowania podczas mycia i dekontaminacji pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, szczególnie na oddziałach intensywnej opieki medycznej, zakaźnych i oparzeniowych. Opakowanie 1 L. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

26. Grupa 14, poz. 1, wiersz 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych (np. głowic USG) i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, słuchawek lekarskich, nasyconych płynem dezynfekcyjnym, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Bez zawartości alkoholi i aldehydów. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, polyoma SV40) w czasie 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Opakowanie – tuba, 200 szt. chusteczek. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27. Grupa 14, poz. 1, wiersz 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych (np. głowic USG) i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, słuchawek lekarskich, nasyconych płynem dezynfekcyjnym, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Bez zawartości alkoholi i aldehydów. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, polyoma SV40) w czasie 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Opakowanie – wkład uzupełniający, 200 szt. chusteczek. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28. Grupa 14 Proszę o potwierdzenie, że w kolumnie 8 należy podać cenę za 1 opakowanie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza i wyjaśnia SIWZ „(podać cenę za opakowanie a' 200szt)” wymagana ilość 200op x 200szt oraz 540op x 200szt.

29. Dotyczy grypy 3 Czy Zamawiający dopuści preparat oparty o czwartorzędowe związki amonowe i aminy z zawartością jednego enzymu – proteazy działający w czasie 15 minut?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

30. Dotyczy grypy 3 Prosimy o potwierdzenie, że zaferowany w grupie 3 preparat powinien posiadać badania z obszaru medycznego przeprowadzone w warunkach brudnych (wysokie obciążenie organiczne)?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

31. Dotyczy grypy 3 Prosimy o potwierdzenie, że zaferowany preparat powinien wykazywać pełne działania prątkobójcze, tj. być przebadany na drobnoustroje testowe zgodnie z normą z obszaru medycznego – M. terrae i M. avium?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32. Dotyczy grypy 4 Czy Zamawiający dopuści w grupie 4 obecnie używany preparat – Quatrodes Extra, działający na wirusy HIV, HBV, HCV, HSV, ADENO) w czasie do 15 minut, z możliwością poszerzenia o wirusa polio w czasie 30 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33. Dotyczy grypy 4 Prosimy o potwierdzenie, że zaoferowany preparat w grupie 4 powinien wykazywać pełne działania prątkobójcze, tj. być przebadany na drobnoustroje testowe zgodnie z normą z obszaru medycznego – M. terrae i M. avium?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

34. Dotyczy grypy 4 Prosimy o potwierdzenie, że zaoferowany preparat powinien posiadać podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy, co pozwoli na dezynfekcję zarówno powierzchni wyrobów medycznych oraz pozostały powierzchni niebędących wyrobami medycznymi, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

35. Dotyczy grupy 7 Prosimy o dopuszczenie obecnie używanego preparatu Velox Spray, wykazującego działanie bójcze wobec wirusów – HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

36. Dotyczy grupy 7 Prosimy o potwierdzenie, że zaoferowany w grupie 7 preparat powinien posiadać podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy, co pozwoli na dezynfekcję zarówno powierzchni wyrobów medycznych oraz pozostały powierzchni niebędących wyrobami medycznymi, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

37. Dotyczy grupy 8 Prosimy o dopuszczenie w grupie 8 preparatu działającego na wirusy – HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, HSV, wirus grypy, spełniający pozostałe wymagania specyfikacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

38. Dotyczy grupy 9 Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat działający na wirusy – HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, rota, noro oraz spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

39. Dotyczy grupy 10 Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat działający na wirusy – HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, rota, noro oraz spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

40. Dotyczy grupy 10 Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 emulsję pielęgnacyjną konfekcjonowaną w opakowaniach handlowych o pojemności 500 ml z pompką?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

41. Grupa 13 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu biobójczego spełniającego zapisy SIWZ na bazie zalecanej przez CDC chlorheksydyny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

42. Grupa 14 Prosimy o dopuszczenie do oceny bezalkoholowe chusteczki do stosowania na inwazyjnych i nie inwazyjnych wyrobów medycznych na bazie co najmniej dwóch substancji aktywnych w tym czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 30 sekund (warunki brudne), Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae)– 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Konfekcjonowane w tuby po 200sztuk o wymiarze 20x20cm. Wyrób medyczny klasy IIb.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

43. Pytanie ogólne Wzór umowy. Prosimy o wykreślenie par. 2 ust. 4. Zgodnie z ustawą z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, tj. Dz.U. z 2018r. poz. 143, która zastąpiła ustawę z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (z dniem 08.04.2011r.) oraz ustawą z dnia 13.06.2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, tj. Dz.U z 2018r. poz. 150, która zastąpiła ustawę z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (z dniem 01.01.2014r.). Zamawiający nie może nałożyć na Wykonawcę w ramach wymagań związanych z realizacją powierzonego zamówienia w przypadku artykułów dostarczanych przez Wykonawcę (które nie są środkami ochrony roślin), obowiązku odbioru opakowań bądź odpadów opakowaniowych. Obowiązek zagospodarowania odpadów opakowaniowych to nie jest zwykły obowiązek, który może zostać zrealizowany przez każdy podmiot i który można przenieść na każdy inny podmiot. Realizacja tego obowiązku jest obwarowana bezwzględnie obowiązującymi przepisami prawa, jak również nadzorem organów publicznych, co oznacza że nie każdy wykonawca może taki obowiązek realizować (zgodnie z prawem).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę §2 pkt. 4 zostaje wykreślony z wzoru umowy.

Sporządził:
St. inspektor d/s zamówień publicznych
Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:
Dyrektora SPZOZ w Sokółce
Jerzy Kułakowski