

Znak DOAT 110/11/2019

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych, akcesoriów do mycia, dezynfekcji i zabezpieczenia narzędzi, sprzętu ochrony osobistej dla Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie - Szpitala

Powiatowego im. Jana Pawła II

Znak sprawy 14/11/2019.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 7 poz. 3 i 4 i dopuści: Chusteczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m² o wymiarach 30x34cm. Chusteczki w zwojach zawierających 100szt. chusteczek z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi. Skład: 55% celuloza, 43% poliester, 2% wiskoza oraz Kompatybilne z nimi Wiadro-pojemnik wykonany z polipropylenu wraz z kompatybilnym z chusteczkami systemem dozującym z klipsem, pojemność wiaderka 5,5l, wiaderko może być myte w urządzeniach myjących.

lub

Chusteczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m² o wymiarach 18x25cm. Chusteczki w zwojach zawierających 300szt. chusteczek z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi. Skład: 55% celuloza, 43% poliester, 2% wiskoza oraz Kompatybilne z nimi Wiadro-pojemnik wykonany z polipropylenu wraz z kompatybilnym z chusteczkami systemem dozującym z klipsem, pojemność wiaderka 5,5l, wiaderko może być myte w urządzeniach myjących.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 9 poz. 2 i 3 i dopuści: Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Handwritten mark

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)? W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 9 poz. 4 i 5 i 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: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 15, poz. 6, ppkt. 1)

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu a' 10 l z odpowiednim przeliczeniem ilości?, spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 5 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 15, poz. 6, ppkt.2)

Czy Zamawiający dopuści koszyk ze stali nierdzewnej o wymiarach 105 x 70 x 25 mm?

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie podanej pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 6 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 15, poz. 6, ppkt.3)

Czy Zamawiający dopuści koszyk ze stali nierdzewnej bez pokrywy o wymiarach 480 x 250 x 60 mm?

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie podanej pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 7 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 18, poz. 6)

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia producenta testów o możliwości ich stosowania w myjni ultradźwiękowej?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 8 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 18, poz. 6)

Czy Zamawiający wymaga, by test wraz z kompatybilnym przyrządem umożliwiał kontrolę skuteczności mycia z czterech różnych kierunków?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 9 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 18, poz. 6)

Czy Zamawiający wymaga by substancja wskaźnikowa testu była nałożona na wskaźnik w sposób warstwowy oraz nierównomierny, imitując tym samym realne zabrudzenia znajdujące się na narzędziach procesowanych w myjni-dezynfektorze?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 10 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 18, poz. 8)

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga testu wykonanego w technologii Typu 6 wg. EN ISO 11140-1. tj. o tolerancji na odbarwienie nie większej niż 6% dla czasu i 1°C dla temperatury?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 11 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 18, poz. 17)

Czy Zamawiający dopuści pisak o średnicy 1 mm?, pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 12 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 19, poz. 1)

Czy Zamawiający dopuści wanienkę 10 l. wykonaną z wytrzymałego polimeru, przeznaczoną do dezynfekcji, mycia i przechowywania narzędzi medycznych oraz narzędzi specjalnych (np. delikatnych wiertel stomatologicznych)?

Wanienki posiadają wewnętrzną podziałkę, uchwyty ułatwiające przenoszenie oraz szczelną pokrywę. Perforowana tacka pomaga w płukaniu narzędzi oraz ich wyjmowaniu z wanny. Nakładka dociskająca ułatwia całkowite zanurzenie narzędzi w roztworze.

Wymiary zewnętrzne 496 x 328 x 195 mm, wymiary wewnętrzne 400 x 270 x 185 mm.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie podaje pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 19, poz. 3)

Czy Zamawiający dopuści szczotkę o długości 18 cm?, spełniającą wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 14 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 19, poz. 9)

Czy Zamawiający dopuści zestaw równoważny, w którym znajduje się:

- szczotka z aluminiową teleskopową rączką o zakresie długości 60-122 cm i główką o wymiarach 14 x 25,4 cm wykonana z białego nylonowego włosia;
- niewielka szczotka z rączką z tworzywa sztucznego i główką o wymiarach 9 x 23 cm wykonaną z białego nylonowego włosia, której kształt i kąt włosia umożliwiają wyczyszczenie zakamarków w komorze sterylizatora;
- dwie przyłbice ochronne na twarz ?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 15 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 19, poz. 10)

Czy Zamawiający dopuści produkt zgodny z opisem SIWZ, o wymiarach 15 x 10 cm?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 16 – do formularza asortymentowo – cenowego - załącznik nr 1 (pakiet 19, poz. 12, ppkt. 2)

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w rozmiarze arkuszy pisząc 75 x 500 mm?, a powinno być 750 mm x 500 mm.

Odpowiedź: Powinno być 750 mm x 500 mm.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 w poz. nr 1 i 2 dopuści bezwonny (nie zawierający składników zapachowych) preparat w postaci proszku do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu 1% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (*C. difficile*, *B. subtilis*) – w czasie 10-30 minut, nie wymagający użycia aktywatora, skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami – faza 2 etap 2 – według obowiązujących w Polsce norm PN EN 14561 (bakteriobójcza), PN EN 14562 (pełna grzybobójcza), PN EN 14563 (pełna prątkobójcza *M. terrae* i *M. avium*) oraz faza 2 etap 1 PN EN 14476 (pełna wirusobójcza Polio, Adeno, Noro), nie wywołujący korozji konfekcjonowany odpowiednio w op. 1kg i 5kg?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 18

Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 w poz. nr 2 i 3 dopuści chusteczki dezynfekcyjne alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, aparatury medycznej, na bazie etanolu i propanolu, amin i QAV, nie zawierające pochodnych fenolowych i aldehydów, z możliwością stosowania do poliwęglanów, czas działania do 1 minuty, z możliwością stosowania w oddziałach pediatrycznych i pionie żywienia, chusteczki odrywane pojedynczo, o spektrum B, F, V (łącznie z Rota, Adeno, BVDV, HBV, HSV, HIV, Vaccinia) oraz Tbc konfekcjonowane odpowiednio w op. twarde po 100 szt. i wkłady uzupełniające 100 szt.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 w poz. nr 4 i 5 dopuści gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi (plexiglas, głowice USG), nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających, chusteczki odrywane pojedynczo, czas działania do 5 min., możliwość użycia w pionie żywienia, zakres działania bójkowego: B, F, V (łącznie z HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola) konfekcjonowane odpowiednio w op. twarde po 100 szt. i wkłady uzupełniające 100 szt.?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 20

"Dotyczy: pakiet nr 24

Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił dokument, wystawiony przez producenta, zaświadczący o kompatybilności zaoferowanego płynu z myjnią Erlen?"

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 21

Dot. zał. nr 1, pakiet nr 1 poz.1 - Ze względu na konfekcjonowanie środków w opakowaniach handlowych 3 x 5 litrów, uprzejmie prosimy Zamawiającego o zmianę wymaganej ilości 22 opakowań 5l na 24 kanistry 5l. Jako wykonawca jesteśmy w stanie zaoferować Państwu wyłącznie pełne opakowania handlowe 3 x 5 litrów.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na 24 kanistry 5 l.

Pytanie 22

Dot. zał. nr 1, pakiet nr 1 poz.2 - Ze względu na konfekcjonowanie środków w opakowaniach handlowych 3 x 5 litrów, uprzejmie prosimy Zamawiającego o zmianę wymaganej ilości 10 opakowań 5l na 12 kanistrów 5l. Jako wykonawca jesteśmy w stanie zaoferować Państwu wyłącznie pełne opakowania handlowe 3 x 5 litrów.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na 12 kanistrów 5 l.

Pytanie 23

Dot. zał. nr 1, pakiet nr 1 poz.2 - Czy Zamawiający wymaga aby również w przypadku preparatu myjącego, dopuszczeniem do użycia przez producenta myjni było potwierdzenie możliwości zastosowania oferowanego środka w instrukcji myjni ETD?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga posiadanie potwierdzenia możliwości zastosowania oferowanego środka do myjni ETD.

Pytanie 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby oferowany termin dostawy dla środków dezynfekcyjnych wyrażony był w dniach roboczych?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę wymiana wadliwego produktu środków dezynfekcyjnych wyrażona była w dniach roboczych (projekt umowy apr. 7 ust. 2)?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 26

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dla pakietu nr 1, dostarczenia wraz z pierwszymi dostawami dozowników, pompek, spryskiwaczy, miarek, kraników itp. z uwagi na fakt, iż oferowane przez Nas środki po podłączeniu do myjni endoskopowej są dozowane automatycznie.

Odpowiedź: Zamawiający odstąpi od wymogu dla pakietu nr 1, z uwagi na podłączenie do myjni endoskopowej i dozowanie automatyczne.

Pytanie 27

Pakiet 1, Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej i chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestezyjologicznego, na bazie aldehydu glutarowego (20%) o szerokim spektrum działania (B, Tbc, F, V – Polio, HBV, HIV, Adeno, Papova SV40, Parwowirus, Vaccinia, S, jaja glisty świni, Helicobacter pylori) w stężeniu 1 % w czasie 5 min i temperaturze 50-60°C, o pH koncentratu ok. 3,6, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l?

Odpowiedź: Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28

Pakiet 1, Poz.2.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego preparatu myjącego o wysokiej skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców np.: Pentax, w myjniach dezynfekatorów wiodących producentów np.: Belimed. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% (3-10 ml/l), w czasie działania 5-10 min. ., w zakresie temperatur 35°C - 55°C, wyrób medyczny w opakowaniach 5 l?

Odpowiedź: Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29

Pakiet 2

Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu preparat bezaldehydowy, oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, preparatu w proszku przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. O spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), TBC (M.avium, M.terrae, M.Tuberculosis), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut. Opakowanie 1,5 kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Wyrób medyczny?

Odpowiedź: Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30

Pakiet 2

Poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu preparat bezaldehydowy, oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, preparatu w proszku przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. O spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), TBC (M.avium, M.terrae, M.Tuberculosis), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut. Opakowanie 6 kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Wyrób medyczny?

Odpowiedź: Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31

Pakiet nr 5.

Poz.2.

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie 10-litrowej wanienki do dezynfekcji o wymiarach wewnętrznych: 340 x 260 x 170 mm, z sitem (250 x 245 x 150 mm) wykonanym z PCV i wyposażonym w wygodny uchwyt umożliwiający wyjęcie dezynfekowanych narzędzi, wykonana z polipropylenu (wytrzymały polimer), posiada pokrywę oraz wygodne uchwyty ułatwiające przenoszenie, nie ulega przebarwieniu podczas użycia standardowych środków dezynfekcyjnych, jest odporna mechanicznie. Wewnątrz znajduje się oznaczenie (podziałka) poziomu napełnienia w litrach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32

Pakiet nr 6

Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, który dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry oraz gwarantuje zgodne z zaleceniami RKI wstępne przygotowanie wyrobów medycznych do ich dalszego reprocessowania. Preparat nadaje się do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej i wykazuje bardzo wysoką tolerancję materiałową. Skład: chlorek didecyldimetyloamonowy, poliheksametyleno biguanidyny, niejonowe surfaktanty, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia) 0,5% - 15 min. Opakowania a 5L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33

Pakiet nr 6

Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, który dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry oraz gwarantuje zgodne z zaleceniami RKI wstępne przygotowanie wyrobów medycznych do ich dalszego reprocessowania. Preparat nadaje się do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej i wykazuje bardzo wysoką tolerancję materiałową. Skład: chlorek didecyldimetyloamonowy, poliheksametyleno biguanidyny, niejonowe surfaktanty, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia) 0,5% - 15 min. Opakowania a 2L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34

Pakiet nr 9

Poz. 1-6

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający pod oznaczeniem F miał na myśli skuteczność min. drożdżakobójczą?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 35

Pakiet nr 13

Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem po przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt biobójczy spełniający pozostałe kryteria opisane w danym pakiecie.

Pytanie 37

Pytanie do pakietu nr 6, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego, przebadany wg. norm – EN 13727, EN 13624, EN- 14348, EN 14476 w czasie 15min?

Odpowiedź: Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38

Pytanie do pakietu nr 7, poz. nr 3 i 4

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 7 pozycji nr 3 i 4 i utworzenie osobnego pakietu. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty cenowo.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 39

Pytanie do pakietu nr 9, poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, do stosowania na oddziałach noworodkowych o szerokiej kompatybilności materiałowej, bez zawartości aldehydów, fenoli, jodu zawierający następujące substancje czynne: etanol, 2-propanol, propionian, o szerokim spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, ze spryskiwaczem w opakowaniu a'1L, będący wyrobem medycznym klasy IIa?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40

Pytanie do pakietu nr 9, poz. nr 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, bez zawartości aldehydów, zawierające w składzie 2-propanol i czwartorzędowe aminy (0,5%) o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (Herpes, HCV, HBV, HIV) Vaccinia, Adeno, Rhinovirus - w krótkim czasie do 1 minuty w opakowaniu typu tuba, przebadane wg norm EN 13727, EN 14348, EN 13624, i wg standardowych metod DGHM, DVV/RKI), o rozmiarze 20 x 20 cm, w opakowaniu a' 200 szt?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 41

Pytanie do pakietu nr 9, poz. nr 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, bez zawartości aldehydów, zawierające w składzie 2-propanol i czwartorzędowe aminy (0,5%) o szerokim spektrum działania w warunkach brudnych: B (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis), F (Candida albicans), Tbc (M. Terrae, M. bovis), V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty oraz B (Salmonella, MRSA, VREF, Klebsiella pneumoniae) do 5 minut, przebadane wg norm EN 13727, EN 14348, EN 13624, i wg standardowych metod DGHM, DVV/RKI), o rozmiarze 20 x 22 cm, w opakowaniu a 200 szt. posiadające opinie producenta o możliwości stosowania na oddziałach dziecięcych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42

Pytanie do pakietu nr 9, poz. nr 4 i 5

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących w postaciach gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie

z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone środkiem dezynfekcyjnym wolnym od aldehydów, alkoholu. Chusteczka o wymiarach 20x20cm. Dopuszczone do stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, również do dezynfekcji inkubatorów. O bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia,) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 30s, Rota-15min, , Tbc w czasie 2 minut, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu typu tuba a 200 sztuk. Produkt posiada oświadczenie producenta o możliwości stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych?

Odpowiedź: Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 43

Pakiet nr 21 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści maska ochronna FFP2 z zaworem zgodna z normą EN 149:2001:A1:2009 Środki Ochrony Dróg Oddechowych Półmaski Filtrującej, mocowanie z gumy syntetycznej, zawór umieszczony w dolnej części maski?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 44

Pakiet nr 21 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści maskę bez zaworu spełniającą pozostałe parametry SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 45

Pakiet 5 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie wymogi zamawiającego w opakowaniu 300tabl, z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Brak poz. 5 w pakiecie 5. Zamawiający przypuszcza, że wykonawca miał na myśli pakiet 7 poz. 5. Dopuszcza, pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Pytanie 46

Pakiet 25

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w płynie na bazie roztwór rodników ponadtlenkowych przeznaczonego do stosowania na rany oraz błony śluzowe tj. opatrywanie, oczyszczanie, nawilżanie o szerokim spektrum działania wraz z działaniem sporobójczym, bez zawartości octenidyny, poliheksanidyny, jodu, chlorheksydyny, alkoholu, środków

konserwujących, gotowy do użycia, bezbarwny. Możliwość stosowania u dzieci od 1 dnia życia, a także przy zabiegach okulistycznych w pobliżu oka, płukania jam ciała w tym otrzewnej oraz pola operacyjnego. Wyrób medyczny kl. III. Preparat nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, nie powodujący bólu, konfekcjonowanego w opakowaniach 1000ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczona jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

ZATWIERDZIŁ:

REFERENT
Działu Obsługi Adm.-Tech.
Koza
mgr Monika Koza

DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
we Wrocławiu
Rajal Krupa

PIELĘGNIARKA
działu epidemiologii
Szwed
mgr Ewelina Szwed