

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
im. prof. Adama Grucy CMKP
ul. Konarskiego 13
05-400 Otwock

Otwock, dnia 02 marca 2018 r.

Do Wykonawców

Dotyczy postępowania przetargowego na: „Dostawę preparatów do dezynfekcji przez okres 24 miesięcy”

Znak sprawy: DZP.26.14/2018

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2017 r. poz. 1579) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień, tym samym zmieniając treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 1

pakiet 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu opartego na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i wstępnej dezynfekcji wyrobów medycznych o szerokim spektrum biobójczym: B, F, (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc i V (Polio i Adeno) do 15 min. Preparat konfekcjonowany w opakowania 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości, opakowanie wyposażone w dozownik pianowy. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na uzyskanie konkurencyjnej ceny.

Odповідź:

Zamawiający dopuszcza preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i wstępnej dezynfekcji wyrobów medycznych o szerokim spektrum biobójczym: B, F, (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc i V (Polio i Adeno) do 15 min. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie opakowań 1 l wyposażonych w dozownik piankowy z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wykonawca zobowiązany będzie do wyceny 232,5 opakowania.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

pakiet 4 poz 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymogi zapisów siwz konfekcjonowanego w butelki 1l z dozownikiem.

Odповідź:

Zamawiający dopuszcza preparat konfekcjonowany w opakowaniu 1l z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Pytanie nr 3

pakiet 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy 16615:2015. Spektrum bojczy: kliebsella, salmonella, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, MRSA i VRE), F, V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Norowirus, influenza A, Coronavirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka.

Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza bezalkoholowe chusteczki dezynfekcyjne o wymiarach 20 cmx18 cm w tubach tj. pojemnikach sztywnych z zamykanym wieczkiem, zawierające chusteczki wyjmowane pojedynczo oraz wkłady do uzupełniania. Jednocześnie Zamawiający wymaga uzupełnienia brakującej ilości chusteczek wynikającej z różnicy w powierzchni.

Zamawiający wymaga chusteczek wykazujących spektrum działania jako minimum, wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

pakiet 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu konkurencyjnego spełniającego wymogi zapisów siwz posiadający status rejestracyjny wyrobu medycznego kl IIa. Pozytywna odpowiedź pozwoli Państwu na uzyskanie konkurencyjnej ceny.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. 3 i dopuści:

Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z poliestru, celulozy i wiskozy, gramatura włókniny 70g/m² do nasączenia preparatem z poz. 1 Pakietu 5 Aktywne 28 dni po zalaniu preparatem. Chusteczki w rozmiarze 30x34cm (1020cm²), 100szt. chusteczek w rolce oraz uniwersalny dozownik (wiaderko)?

lub

Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z poliestru, celulozy i wiskozy, gramatura włókniny 70g/m² do nasączenia preparatem z poz. 1 Pakietu 5 Aktywne 28 dni po zalaniu preparatem. Chusteczki w rozmiarze 18x25cm (450cm²), 300szt. chusteczek w rolce oraz uniwersalny dozownik (wiaderko)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu 5 pozycji 3.

Zamawiający dopuszcza chusteczki w rozmiarze 30x34cm(1020cm²), gramatura włókniny 70g/m², 100szt. chusteczek w rolce z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Zamawiający wymaga, aby produkt spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w **Pakiecie 7** dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie dwóch czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.

Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie dwóch czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.

Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza następujący wyrób;

chusteczki bezalkoholowe na bazie dwóch czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu w rozmiarze

17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do uzupełnienia. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 11 poz. 3 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie dwóch czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby? Posiada badania Fazy 2 Etapu 1.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie dwóch czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby? Posiada badania Fazy 2 Etapu 1.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie dwóch czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby? Posiada badania Fazy 2 Etapu 1.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na żaden z powyższych produktów.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w **pakiecie nr 7** zgodzi się na zaferowanie chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, głowic Usg, inkubatorów, stosowane na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych; o spektrum działania: B(Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Gronkowiec złocisty, Salmonella, Listeria, Legionella pneumophila, Enterococcus faecium; MRSA-1min ;Escherichia Coli-5min);V(HBV,HIV,Herpes Simplex,Influenza A Virus (H1N1),Rota,Noro-1min; HCV-15min),F(Niger;C.albicans)-30s;F(Penicilium chrysogenum,penicilium verrucosum)-2min;Tbc(m.avium,m.terrae)-60s;Clostridium Difficile-5min,przedłużony czas działania bakteriobójczego 24h (w tym MRSA, pałeczka okrężnicy), Rozm. 20cmx20cm., op.200 szt. (twarde z tworzywa sztucznego, lub wkłady uzupełniające), wyrób medyczny klasa II a?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spektrum działania: B wg EN 13727, F wg EN 13624, Tbc wg EN 14348, V wg EN 14476 w czasie do 5 minut.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w **pakiecie nr 6** zgodzi się na zaferowanie w poz. 1, 2 preparatów w opakowaniu ze spryskiwaczem i podanie ceny w pozycji „opakowanie 1L”za opakowanie 1L ze spryskiwaczem, pomijając wycenę wyodrębnionych pozycji „spryskiwacz”?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

Pakiet nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci żelu, zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, w opakowaniu a' 650 ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań (tj. z zaokrągleniem w górę do pełnego opakowania)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu w postaci żelu.

Zamawiający dopuszcza preparat spełniający wymagania zawarte w siwz, w opakowaniu 650 ml, z odpowiednim przeliczeniem liczby opakowań, tj. Wykonawca zobowiązany jest wycenić 357,7 opakowania.

Pytanie nr 11

Pakiet nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał działanie bakteriostatyczne potwierdzone wynikami badań laboratorium?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 12

Pakiet nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał działanie grzybobójcze potwierdzone wynikami badań laboratorium?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 13

Pakiet nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby brak konieczności sflukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji, a więc sflukiwalność preparatu, była potwierdzona wynikami badań laboratorium?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 14

Pakiet nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał wyniki badań laboratorium potwierdzające, że nie powoduje korozji na narzędziach wykonanych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 15

Pakiet nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał potwierdzoną kompatybilność materiałową z materiałami, z których są zbudowane narzędzia i sprzęt medyczny, jak stal, anodyzowane aluminium, silikon czy miedź?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał potwierdzoną kompatybilność materiałową z materiałami, z których są zbudowane narzędzia i sprzęt medyczny, jak stal chirurgiczna, anodyzowane aluminium, silikon.

Pytanie nr 16

W celu rozszerzenia konkurencji, czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie preparatu w pakiecie nr 6 poz. 1 na bazie etanolu min 72g/100g preparatu lub mieszaniny etanolu, izopropanolu, z dodatkiem max 0,5 g/100g chlorku didecyldimetyloamoniowego, spełniających pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

W celu rozszerzenia konkurencji, czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 6 poz. 2 preparatu o wartości pH (przy 20 ° C) ok.9,5, o szerszym spektrum działania: B,F,-5min; Tbc-15 min,

HBV,HCV,HIV,BVDV,Vaccinia, Rota-5min;Papova virus (SV40) -15 min? pozostałe wymagania zgodne z siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w preparat pod warunkiem, że zaoferowany produkt wykazuje skuteczność działania wobec spektrum opisanym jako minimum wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w siwz.

Pytanie nr 18

Pakiet nr 2

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania na zasadzie równoważności preparatu spełniającego opis przedmiotu zamówienia zawierający w składzie enzymy o działaniu bójczym.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza preparat posiadający w składzie enzymy o działaniu biobójczym, przy zachowaniu pozostałych wymagań wskazanych w siwz.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 19

Pakiet nr 6 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania na zasadzie równoważności preparatu na bazie etanolu i IV rzędowych związków amonowych o spektrum działania B (EN 13727), TBC (EN 14348), F (EN 13264), V (Rota, Noro, Vaccinia, Adeno Herpes) w czasie do 5 min.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 20

Pakiet nr 6 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania na zasadzie równoważności preparatu na bazie biguanid poliheksametylenowy, bis-(3-aminopropyl)-dodecyloamina, oraz chlorek didecylodimetyloamonowy, o pH 9,5 gotowego do użycia, o spektrum działania B, V, F (HIV, HBV, HCV) Vaccinia, Rota, Papowa w czasie do 15 min.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21

Pakiet nr 6 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w opakowaniach 1 l z fabrycznie zamontowanym spryskiwaczem, bez konieczności wyceny spryskiwaczy.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 poz. 1 dopuści preparat spełniający wszystkie wymogi SIWZ, wyrób medyczny klasy II b – zgodnie z klasyfikacją wyrobów medycznych - regułą 15 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (mycie i dezynfekcja narzędzi), w opakowaniu 1 l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań? Dodatkowo preparat, który chcemy zaproponować jest aktywny w stosunku do: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Adeno, Polio), Tbc.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 23

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 1** dopuści preparat płynny w koncentracji do mycia i dezynfekcji powierzchni dotykowych i sprzętu medycznego, z możliwością stosowania w pionie żywieniowym. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, pochodnych guanidyny. Bez

zawartości związków tlenowych, aldehydów, chloru, fenolu. Spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (14348), F(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola) w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny klasy II a w opakowaniu 1l z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań?

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 24

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 1** dopuści preparat płynny w koncentracji do mycia i dezynfekcji powierzchni dotykowych i sprzętu medycznego, z możliwością stosowania w pionie żywieniowym. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i alkoholu. Bez zawartości związków tlenowych, aldehydów, chloru, fenolu oraz pochodnych guanidyny. Spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (14348), F(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio) w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny klasy II a w opakowaniu 1l z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań?

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 25

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 2** dopuści preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na blokach operacyjnych i w gabinetach zabiegowych. Na bazie nadwęglanu sodu. Bez aldehydów, chloru, aldehydów, fenolu. Spektrum działania: B, F, V (Rota, HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex Adeno, Polio, Noro), S w czasie do 10 minut. Pojemnik z miarką dozującą nie mniejszy niż 900 g i nie większy niż 1500 g. Wyrób medyczny klasy II a

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 26

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 2** dopuści preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na blokach operacyjnych i w gabinetach zabiegowych. Na bazie nadwęglanu sodu. Bez aldehydów, chloru, aldehydów, fenolu. Spektrum działania: B, F, V (Rota, HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex Adeno, Polio, Noro), S w czasie do 30 minut. Pojemnik z miarką dozującą nie mniejszy niż 900 g i nie większy niż 1500 g. Wyrób medyczny klasy II a

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 poz. 1** Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni i sprzętu medycznego. Zawierający min. 2 alkohole (etanol, 2-propanol). Bez barwników i substancji zapachowych. pH 7,5 ±0,75. Bez zawartości aldehydów, zw. amoniowych, amin i ich pochodnych oraz innych dodatkowych substancji aktywnych. Spektrum działania: B (w tym prątki), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem do każdej butelki.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 poz. 2** dopuści preparat do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni na bazie alkoholu (etylowego i izopropylowego) i czwartorzędowej soli amoniowej, nie zawierający aldehydów, gotowy do użycia. Spektrum działania: B (EN 13727), prątki - M.terrae (EN 14348), F - C.albicans (EN 13624), V - HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Herpes Simplex, Rota, Adeno (EN 14476) do 1 minuty. Preparat przebadany wg normy PN-EN 14885- obszar medyczny w zakresie działania B, F,V,prątki.).Wyrób medyczny kl.II a. Opakowanie 5 l.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 29

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 6 poz. 1** dopuści preparat alkoholowy, gotowy do użycia do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, z możliwością stosowania w pionie żywieniowym. Na bazie etanolu i 2-propanolu z dodatkiem substancji zapachowych. Spektrum działania: B (EN 13727),Tbc (EN 14348), F (EN 13264),V (Rota, Noro, HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Herpes Simplex) w czasie do 1 minuty. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem do każdej butelki.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 6 poz. 2** dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowic USG, plexi. Zawierający aminy i czwartorzędowe związki amoniowe. Bez zawartości alkoholu, aldehydów, chloru, fenolu. pH 10,8 ±0,75. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes Simplex, wirus grypy) do 1 minuty. Wyrób medyczny kl IIa. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem do każdego opakowania.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w **Pakiecie nr 7 poz. 1** dopuści preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu oraz głowic USG. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający czwartorzędowe związki amoniowe oraz aminy. Bez aldehydów, chlorheksydyny i alkoholu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina, Herpes Simplex) w czasie do 1 minuty. Opakowania z tworzywa sztucznego, zamykane, zawierające chusteczki wyjmowane pojedynczo, wkłady z chusteczkami do uzupełniania opakowań. Chusteczki o rozmiarze 13 x 20 cm. Wyrób medyczny klasy IIa?

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanego preparatu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32

Pakiet 1 pozycja 1 - Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu do chirurgicznego higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta bez zawartości mydła, który chroni i pielęgnuje skórę, zawierającego alantoinę chroniącego przed podrażnieniami skóry, bez chlorheksydyny. Opakowania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 33

Pakiet 1 pozycja 2 - Prosimy o dopuszczenie do oceny produktu Octenidol md mouthwash do dekontaminacja i nawilżenie jamy ustnej i gardła, wspomagającego leczenie zmian w jamie ustnej. Produkt wspomagający leczenie zakażeń MDRO (w tym MRSA) w czasie do 30 s. Bezbarwny, gotowy do użycia. Na bazie octenidyny. Bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksanidny. Nie przebarwia szkliva.

Wyrób medyczny opakowanie 250 ml.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 34

Pakiet 5 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat niskoalkoholowy o następującym składzie: 100 g preparatu zawiera: (17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol). Tj. 30g na 100 g płynu. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Pakiet 5 pozycja 3 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego były zarejestrowane jako **wyrób medyczny**. Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. tylko produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny może być stosowany do powierzchni wyrobów medycznych oraz sprzętu.

Odpowiedź:

*Tak, Zamawiający wymaga, aby suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego były zarejestrowane jako **wyrób medyczny**.*

Pytanie nr 36

Pakiet nr. 3, 4, 6, 7

Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na ochronę narzędzi, endoskopów, wyrobów medycznych, sprzętu medycznego oraz powierzchni będących na wyposażeniu Zamawiającego, produkty zaproponowane w **pakietach nr.3, 4, 6, 7** muszą wykazywać kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi

Odpowiedź:

*Tak, Zamawiający wymaga aby produkty zaproponowane w **pakietach nr.3, 4, 6, 7** wykazywały kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi.*

Pytanie nr 37

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 odstępuje od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych, jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością i tym samym modyfikuje formularz cenowy w przedmiotowym zakresie w pakiecie nr 4 poz. 1 oraz pakiecie nr 6 poz. 1.

Pytanie nr 38

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w litrach roztworu roboczego lub sztukach chusteczek, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podania przez Wykonawcę cen z dokładnością do 2 miejsc po przecinku i tym samym doprecyzowuje formularz cenowy. W kolumnie "wielkość opakowania", w wierszach gdzie Zamawiający nie wskazał ilości sztuk w opakowaniu, Wykonawca zobowiązany jest do podania wielkości opakowania, przeliczenia liczby sztuk na opakowanie oraz podania wartości jednostkowej za opakowanie. Zamawiający informuje, że sposób obliczenia ceny został podany w pkt. XIII siwz.

Pytanie nr 39

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje wyceny zgodnie z ułamkową liczbą opakowań, aby wartość całkowita była zgodna i nie mniejsza niż wymagana przez Zamawiającego. Zamawiający w celu możliwości porównania ofert, wymaga podania ułamkowej liczby opakowań.

Pytanie nr 40**Pakiet nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści preparat posiadający Pozwolenie na obrót produktem biobójczym, do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia, do stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach noworodkowych i do powierzchni kontaktujących się z żywnością, bez zawartości związków tlenowych, aldehydów, chloru, fenolu oraz pochodnych guanidyny, o znacznie szerszym, niż wymagane w SIWZ spektrum działania: B (EN 13727 w tym MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Legionella pneumophila, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes), Tbc (EN 14348), F (EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie do 15 minut oraz Adeno w czasie 30 minut, na bazie związków amonowych? Preparat ten jest produkowany przez znanego i doświadczonego producenta z Unii Europejskiej i jest konkurencyjny cenowo.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 41**Pakiet nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie nadwęglanu sodu, bez aldehydów, chloru, fenolu, o szerokim spektrum działania na B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Polyoma, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Polio), S w czasie 15 minut, w opakowaniu a 500 g?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyżej opisany preparat z odpowiednim przeliczeniem na opakowania 500 g. Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 42**Pakiet nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści niskoalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, będący wyrobem medycznym, o szerokiej kompatybilności materiałowej, zawierający następujące substancje czynne: etanol (10 g na 100 g płynu, 2-propanol 20 g/100g, chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,25 g/100 g), o pH 6-8, 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, dzięki specjalnej głowicy do stosowania w postaci piany lub postaci płynnej/aerozol, posiadający opinię producenta inkubatorów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyżej opisany preparat pod warunkiem, że będzie on przeznaczony zarówno do mycia, jak i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w siwz.

Pytanie nr 43

Pakiet nr 5 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat (produkt biobójczy) na bazie alkoholi (etylowego i izopropylowego), zawierający chlorek didecylodimetyloamoni, niezawierający aldehydów, chlorheksydyny, chloru, fenoli, glioksalu, pochodnych biguanidyny, o szerokim spektrum działania: B (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae), F, Tbc, V (w tym Polio i Adeno, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV) wg norm EN 14348, EN 14476, DF 02/03, EN 1275, EN 1040, w czasie do 5 minut, przebadany dermatologicznie, posiadający oświadczenie producenta o stosowaniu na oddziałach pediatrycznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat (produkt biobójczy) na bazie alkoholi (etylowego i izopropylowego), zawierający chlorek didecylodimetyloamoni, o spektrum działania i czasie wskazanym w siwz.

Pytanie nr 44

Pakiet nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści suche chusteczki wykonane z wysokiej jakości, niepylącej, delikatnej i miękkiej włókniny: wiskoza 70%, poliester 30%, spełniające wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza. zaoferowane chusteczki.

Zamawiający wymaga, aby produkt spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 45

Pakiet nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci piany, do dezynfekcji powierzchni (w tym powierzchni sprzętu medycznego) szklanych, porcelanowych, metalowych, gumowych, ze szkła akrylowego, wrażliwych na działanie alkoholi np. głowice USG, sondy, plexi, inkubatory, lampy, meble, na bazie diaminy i czwartorzędowych związków amonowych, niezawierający alkoholu, aldehydów, chloru, fenolu, o szerokim spektrum działania: Bakterie (łącznie z MRSA), drożdżaki i grzyby wg norm EN 13624, EN 13727, EN 13697, wirusy (HIV, HBV, HCV, SARS, Vaccinia, Herpes, grypa H1N1 i H5N1 wg DW, RKI, EN 14476) w czasie 1 minuty i Tbc wg norm EN 14348 i EN 13697 w czasie 5 minut, o przyjemnym zapachu lub bezzapachowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu, o spektrum działania : B wg EN 13727, F wg EN 13624, Tbc wg EN 14348, V wg EN 14476 w czasie do 5 minut.

Zamawiający wymaga, aby produkt spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 46

Pakiet nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie dwóch substancji aktywnych (roztwory QAV), bez aldehydów, chlorheksydyny, alkoholu, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), Noro w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Polyomavirus w czasie 5 minut, Tbc, Rota, Aspergillus niger w czasie 15 minut?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu, o spektrum działania: B wg EN 13727, F wg EN 13624, Tbc wg EN 14348, V wg EN 14476 w czasie do 5 minut.

Zamawiający wymaga, aby produkt spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 47

Pakiet nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat chlorowy w tabletkach, na bazie dichloroizocyjanuranu sodu, o zawartości aktywnego chloru do 1000 ppm w najniższym stężeniu, o czasie i spektrum działania warunkach brudnych: bakterie (EN 13727), F (EN 13624), wirusy Adeno i Polio (EN 14476) w czasie 5 minut, grzyby i prątki (EN 14348 - Mycobacterium avium i terrae) w czasie 15 minut, wirus Noro w czasie 1 minuty, spory (EN 13704 w warunkach czystych - Clostridium difficile szczep ATCC 9689), Bacillus cereus, Bacillus subtilis) w czasie 10 minut, Clostridium difficile szczep ATCC 43598 w warunkach brudnych wg metody USEPA w czasie 4 minut?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat chlorowy w tabletkach, na bazie dichloroizocyjanuranu sodu, o zawartości aktywnego chloru do 1000 ppm w najniższym stężeniu, o czasie i spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (EN 14348), F (EN 13264), V (EN 14476), S (EN 13704) oraz o dodatkowej skuteczności wobec Clostridium difficile 027 w czasie do 15 minut w warunkach brudnych.

Zamawiający wymaga, aby preparat spełniał pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 48

Pakiet nr 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki (wyrób medyczny) na bazie stabilnego chloru charakteryzujące się łagodnym zapachem, wykazujące szersze spektrum działania, niż wymagane w SIWZ: B, V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simple, grypa H5N1, Hong Kong, Corona virus, SARS, Adeno, Polio, Noro, Parvovirus, Rota, Rhino , S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w krótkim czasie w warunkach brudnych do 5 minut, F (Aspergillus niger, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes) w czasie do 4 minut w warunkach brudnych, Tbc w czasie do 2 minut w warunkach brudnych, przebadane wg norm USEPA, w opakowaniu a 50 szt. i gramaturze 40 g/m², o rozmiarze 20x20 cm, spełniające wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

z up. Dyrektora SPSK
Kierownik Działu Zamówień
Publicznych
Olimpia Jobda