

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
NIP: 959-12-91-292, Regon: 000289785
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Kielce, dnia 17.02.2022 r.

Znak sprawy: EZ/32/2022/ESŁ

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) na „Sukcesywne dostawy preparatów dezynfekcyjnych do Apteki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 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%. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny IIA oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 3 dopuści gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź:

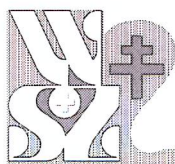
Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 5 i 6 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowany w opakowanie po 100szt.-puszka, posiadające możliwość wymiany wkładów, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.



Pytanie nr 4

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 7 i 8 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierazliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie po 100szt-puszka, posiadające możliwość wymiany wkładów, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 9 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m². Niepylące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Konfekcjonowany w opakowanie 100szt.-wkład?

Odpowiedź:

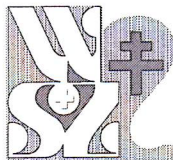
Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 6

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 11 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, 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, B. subtilis. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowanie 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.



Pytanie nr 7

Czy zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 12 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Konfekcjonowany w opakowanie 5l?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 8

Pakiet 2 poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Na bazie H₂O₂ (70g/kg). Nie podrażniający dróg oddechowych, bez zawartości chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Nie wymagający spłukiwania, dezaktywujący zanieczyszczenia organiczne oraz biofilm. Przeznaczony do obszarów wysokiego ryzyka jak OIT, oddziały dziecięce, izolatki. Spektrum działania: bakterie, prątki, grzyby, wirusy (Polio, Adeno, Noro), spory (w tym Clostridium difficile) w czasie do 5 min. Opakowanie 80 chusteczek z przeliczeniem ilości w rozmiarze 20x30cm, Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 9

Pakiet 2 poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybkodziałającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H₂O₂ (70g/kg) bez zawartości chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Spektrum działania: B, Tbc, F,V,S do 15 minut. Konfekcjonowany w opakowaniach 750 ml. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 10

Wymagania SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że koncesję na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej należy załączyć do oferty w przypadku oferowania produktów leczniczych.

Odpowiedź:

Zgodnie z Zaproszeniem.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr Edyta Słowińska
INSPEKTOR

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

