



SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH

Suwałki, dnia 26.04.2018 r.

L.dz. SZW/DZI.262.167/15/PN/WU/2018

Wszyscy uczestnicy postępowania

NS: 15/PN/WU/2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na : Dostawa środków dezynfekcyjnych na okres 12 miesięcy dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Pytanie 1 dotyczy pak 25

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 środek Citrosteril ,obecnie stosowany przez Państwa, płynny środek do termochemicznej dezynfekcji urządzeń do hemodializy.

100 g środka zawiera 21gramów jednowodnego kwasu cytrynowego, kwas jabłkowy i kwas mlekowy. Wartość pH 1,7 – 2,0. Rozcieńcza i wypłukuje pozostałości krwi, rozpuszcza krew, odwapnia, doskonale usuwa CaCO₃, dezynfekuje i dekalcyfikuje. Dzięki połączeniu naturalnych komponentów ulega 100% biodegradacji w środowisku, brak toksyn, dodatkowych stabilizatorów, kolorantów, środków żrących. Stosowany jako 3% roztwór w temp. większej niż 60 st.C działa: bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo – WZW typ B,C, cząstki HBV, wirus HIV . Opakowanie -Kanister a 5l ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 2

Pytanie 1 Pakiet XVI

1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie produktu z dwuwarstwową strukturą czepka z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: 150g (+/- 10g) nie wymagającego splukiwania roztworu z zawartością wody, simetikonu, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 6 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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem przeliczenia ilości.

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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 7 poz. 3 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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Uczestnik 4

Pytanie 1 Pakiet 5

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ konfekcjonowanego w opakowania do 6l z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 Pakiet 11

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 i odkażanie o szerokim spektrum działania wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów wraz z działaniem sporobójczym, bez zawartości octenidyny, poliheksanidyny, jodu, chlorheksydy, 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 500ml z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 Pakiet 12

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ posiadającego status wyrobu medycznego kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Pakiet 18

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ konfekcjonowanego w opakowania 200ml z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Pakiet 19

Prosimy o wyjaśnienie czy ze względu na użycie w służbie zdrowia Zamawiający wymaga aby opisany preparaty spełniał wymaganą normę EN 1499.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 6 Pakiet 20 poz 1, 2 i 3

Prosimy o wyjaśnienie czy ze względu na użycie w służbie zdrowia Zamawiający wymaga aby opisany preparaty spełniał wymaganą normę EN 1499.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 7 Pakiet 26 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ konfekcjonowanego w opakowania po 650ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 Pakiet 29 poz 1

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerszym spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno, Noro) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 Pakiet 29 poz. 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu hipoalergicznego w postaci żelu na bazie mieszaniny alkoholu etylowego 72% i izopropylowego 10% i substancji nawilżających i pielęgnujących skórę dłoni spełniającego zapisy SIWZ, o szerokim spektrum mikroobójczym wobec B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Rota,Adeno, Polio) w czasie 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 w czasie 30 sekund oraz chirurgiczna zgodnie z PN-EN 12791 w czasie 1,5 minuty.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 Pakiet 29 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny kremu na bazie koktajlu naturalnych witaminy A, E i C, substancji nawilżającej (gliceryny), mocznika i kwasu hialuronowy zapewniających długotrwale działanie nawilżające, wspomagające regenerację płaszcza lipidowego. Preparat ponadto zawierającego naturalne antyoksydanty i olejki ochronne zapewniające prawidłowe nawilżanie skóry rąk i posiadające właściwości przeciwwzapalne konfekcjonowany w opakowania z 250ml z pompką z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 Pakiet 29 poz. 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerszym niż wymagane spektrum mikroobójczym wobec: B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut. Posiadający zdolność rozpuszczania zanieczyszczeń organicznych, przeciwdziałający zasychaniu krwi i in. zanieczyszczeń na narzędziach podczas ich zbierania i

transportu. Charakteryzującego się wysoką kompatybilnością materiałową z możliwością pozostawienia narzędzi na czas min 72 godz.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 29 poz. 8

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro – w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 5

Pytanie 1 Pakiet 14, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gazików w rozmiarze 9 x 11cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Pakiet 15, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu myjącego nie zawierającego w składzie mydła, wzbogaconego wyciągiem olejku z drzewa herbacianego, posiadającego działanie antybakteryjne. Zawierający w składzie m.in. chlorheksydynę oraz chlorek sodu. Możliwość mycia całego ciała łącznie z włosami. Pojemność 500ml z polem do opisu danych pacjenta. Sklasyfikowany jako wyrób kosmetyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Pakiet 16, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego czepek do bezwodnego mycia głowy nasączonego substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierający w składzie m.in. kokamidopropylobetainę oraz dioctan glutaminianu tetrasodowego. Pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 650W). Zapachowy. Opakowanie typu "Flow wrap". Wyrób nie zawiera latexu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 6

Dotyczy Pakietu nr 3:

Pytanie 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat na bazie QAV, aminopropylododecyloaminy i pochodnej guanidyny, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l zamiast 750ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat zawierający etanol, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l zamiast 650ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 Dotyczy Pakietu nr 5:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 Dotyczy Pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki zawierające minimalną dopuszczalną zawartości alkoholu w celu odparowania, w opakowaniach typu flow-pack po 100 sztuk, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, bakteriobójcze (w tym MRSA, VRE), grzybobójcze (C. albicans), wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Herpes, VRS, Polyoma, Corona) w czasie 5 min., z możliwością rozszerzenia o Tbc, Adeno i Noro, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Dotyczy Pakietu nr 20:

Czy Zamawiający oczekuje, aby preparat był przebadany zgodnie z EN 1499 „Higieniczne mycie rąk”?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 Dotyczy Pakietu nr 21:

Czy Zamawiający dopuści do oceny, alkoholowy preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, zawierający w składzie 70% etanol, substancje dodatkowe m. in. gliceryna, glicerydy, bisabolol, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania w systemie zamkniętym System Dispenso – będącym na wyposażeniu Szpitala.

Pytanie 7 Dotyczy Pakietu nr 26:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Pakietu nr 29:

Pytanie 8

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat na bazie etanolu, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści do oceny krem zawierający naturalne olejki pochodzące z orzecha kokosowego, cytryny i pestek moreli zamiast oliwy z oliwek, w opakowaniach po 75ml, z przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 10

Czy Zamawiający w poz. 7 i 8 dopuści do oceny preparat o spektrum działania B, Tbc, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes,), spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 7

Pytanie 1 Pakiet 5 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wymagania SIWZ w opakowaniach a 5l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania, również na powierzchniach wysokiego ryzyka (warunki brudne): B (w tym MRSA), F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Norowirus, Rota, Polyoma) w maksymalnym czasie 15 minut z możliwością poszerzenia o Tbc. Chusteczki konfekcjonowane w tubach po 200szt. o wymiarach 20cmx20cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Pakiet 6 poz. 1

W związku z faktem, że chusteczki przeznaczone są do mycia i dezynfekcji przez przecieranie prosimy o doprecyzowanie w jakim czasie Zamawiający wymaga działania na Tbc.

Odpowiedź: 60min.

Pytanie 4 Pakiet 15 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do higienicznej dezynfekcji i mycia rąk oraz ciała, nie powodującego wysuszenia skóry, zalecany do higienicznej pielęgnacji i dekontaminacji ciała pacjentów, zawierającego w składzie propanol, alkohol izopropylowy i 2-difenyloł, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), czas higienicznej dezynfekcji i mycia rąk oraz ciała - 2 min., zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Pakiet 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści czepek do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody przeznaczony do jednorazowego użytku. Zawiera w składzie okteidynę. Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Pakiet 18 poz. 1

Czy zamawiający wymaga zaoferowania produktu, którego substancja czynna nie wywołuje przebarwienia szkliva?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie 7 Pakiet 18 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat zawierający w składzie alkohol?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 Pakiet 19 poz. 1

Czy zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą bez zawartości mydła?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 Pakiet 19 poz. 1

Czy zamawiający wymaga zaofiarowania produktu o terminie przydatności 30m-cy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 10 Pakiet 20 poz. 1-3

Czy zamawiający wymaga zaofiarowania produktów nie posiadających w składzie parabenów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 11 Pakiet 21 poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, do stosowania u osób wrażliwych, gotowy do użytku. Oparty na nazie etanolu i bifenyl-2-olu. W opakowaniach o pojemności 1L – system zamknięty. Działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym. Posiada status produktu biobójczego, zakres działania – bakterie, drożdżaki, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro, Rota) w czasie 30 sek., zgodnie z Normą EN 14476. Przebadany dermatologicznie – wykazujący właściwości hypoalergiczne. Przedłużone działanie do 4 godzin.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem kompatybilności z posiadanym przez Szpital systemem Dispenso.

Pytanie 12 Pakiet 27 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym w celu złożenia konkurencyjnej i korzystnej dla Zamawiającego oferty. Produkt posiada w składzie kwas nadoctowy. Skuteczność biobójcza: 5 minut bakterio-bójczy, prątkobójczy (M.terrae, M.avium), grzybobójczy (C.albicans, A.niger), wirusobójczy (Adenowirus, Poliowirus), sporobójczy (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w czasie do 5 minut. Po zaktywowaniu preparat zachowuje aktywność biobójczą do 7 dni lub 50 cykli, kontrolowaną przez walidowane paski testowe. Usuwa biofilm i nagromadzone wcześniej na wyrobach zanieczyszczenia. Rekomendowany przez Richarda Wolf. Wyrób medyczny klasy IIB. Opakowanie 5L.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13 Pakiet 27 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestesjologicznego który dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trójenzymatycznego 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. Posiada bardzo wydajne, niskie stężenie robocze 0,5%. Posiada właściwości bakterio-bójcze, drożdżakobójcze, V (BVDV, Vaccinia). nadaje się do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej, bardzo wysoka tolerancja materiałowa. Wyrób medyczny klasy. Opakowanie 5L.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający zamieszcza odpowiedzi do SIWZ na stronie www.szpital.suwalki.pl.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 15/PN/WU/2018 z dnia 20/04/2018r.

Z poważaniem

dr n. med. Piotr Zimnicki
Z-ca Dyrekto d/s. Lecznictwa
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwik Rydygiera w Suwałkach