



REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA

ul. Kaszubska 9, 62-800 Kalisz

Tel. Centrala (62) 76 79 400

Fax: (62) 767 38 89

<http://www.krwiodawstwo.kalisz.pl>

e-mail: sekretariat@krwiodawstwo.kalisz.pl



Kalisz dnia 06.02.2024r.

RCKiK/18/4/2024

INFORMACJA

W związku z pytaniami dot. postępowania na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kaliszu (RCKiK/18/4/2024), udzielamy następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Dotyczy punktu 5.

Preparat przeznaczony do dezynfekcji narzędzi medycznych oraz powierzchni wyrobów medycznych. Środek dezynfekcyjny ma postać całkowicie rozpuszczalnego w wodzie granulatu tworząc przejrzysty, jednorodny roztwór roboczy zgodny z wymaganiami norm europejskich. Posiadający szerokie spektrum działania w warunkach brudnych przy niskim stężeniu roztworu roboczego i krótkiego czasu ekspozycji. Nie zawierający w swoim składzie aldehydów, fenoli oraz toksycznych związków metali ciężkich, posiadający szeroką kompatybilność materiałową, nie powodujący matowienia narzędzi i wyrobów medycznych, zawierający inhibitory korozji, które chronią narzędzia podczas procesu dezynfekcji, posiadający bardzo dobre właściwości czyszczące. Spektrum działania: EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy, EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy, EN 13624, EN 14562 Grzybobójczy, EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy), EN 14476 HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Noro Polio, EN 13704 Cl. Difficile B. Subtili.

W zestawie: miarka oraz mieszalnik.

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o określenie % stężenia roboczego preparatu oraz maksymalnego czasu działania w podanym stężeniu roboczym jakie muszą być spełnione przez preparat dezynfekcyjny w tym punkcie.

Odp:

Zamawiający wymaga preparatu, który działa według wymienionych w postępowaniu norm w stężeniu roboczym 1,75% w czasie do 15 min.

Pytanie nr 2

Dotyczy punktu 13.

Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz podłóg i ścian, nie zawierający aldehydów i fenoli, posiadający szerokie spektrum działania w niskim stężeniu roztworu i bardzo krótki czas ekspozycji, wykazujący skuteczność mikrobójczą w warunkach brudnych, nie pozostawiający plam, smug i osadów oraz uczucia klejenia się na dezynfekowanych powierzchniach. Spektrum działania:

EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE, Legionella), EN 13624 Grzyby, EN 14348

Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy), EN 14476 BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota

Stabilność roztworu min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIa Kanister 5L

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o określenie % stężenia roboczego preparatu oraz maksymalnego czasu działania w podanym stężeniu roboczym jakie muszą być spełnione przez preparat dezynfekcyjny w tym punkcie.

Odp.:

Zamawiający wymaga preparatu, który działa według wymienionych w postępowaniu norm w czasie do 15 min. w stężeniu roboczym max. 0,5%

Pytanie nr 3

Dotyczy punktu 13.

Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz podłóg i ścian, nie zawierający aldehydów i fenoli, posiadający szerokie spektrum działania w niskim stężeniu

roztworu i bardzo krótki czas ekspozycji, wykazujący skuteczność mikrobójczą w warunkach brudnych, nie pozostawiający plam, smug i osadów oraz uczucia klejenia się na dezynfekowanych powierzchniach.

Spektrum działania:

EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE, Legionella), EN 13624 Grzyby, EN 14348

Pratkobójczy (w tym prątki gruzlicy), EN 14476 BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota

Stabilność roztworu min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIa Kanister 5L.

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o określenie % stężenia roboczego preparatu w warunkach brudnych wraz z normą EN, jakie musi być spełnione przez preparat dezynfekcyjny w tym punkcie.

Odp.:

Zamawiający wymaga preparatu z normą : EN16615:2015 w stężeniu 0,5% w warunkach brudnych.

Pytanie nr 4

Poz. 1,3 – Czy Zamawiający dopuści skoncentrowany uniwersalny płyn do mycia podłóg, posiadający atest PZH, nie pozostawiający smug i zacieków. Zabezpieczający powierzchnię oraz opóźniający proces odkładania się brudu Ph ok. 10 w opakowaniach 5l

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza skoncentrowanego uniwersalnego płynu do mycia podłóg, posiadającego atest PZH, nie pozostawiającego smug i zacieków. Zabezpieczającego powierzchnię oraz opóźniającego proces odkładania się brudu Ph ok. 10 w opakowaniach 5l.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 5

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści produkt w postaci żelu o doskonałych właściwościach czyszczących, przeznaczony do codziennej pielęgnacji i doczyszczania urządzeń sanitarnych bez chloru, posiadający atest PZH, zawierający kwas fosforowy, kwas 1-hydroksyetylideno-1,1-difosfonowy, Bis (2-hydroksyetylo) oleiloaminao ph ok. 1 w opakowaniach 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza produktu w postaci żelu o doskonałych właściwościach czyszczących, przeznaczony do codziennej pielęgnacji i doczyszczania urządzeń sanitarnych bez chloru, posiadający atest PZH, zawierający kwas fosforowy, kwas 1-hydroksyetylideno-1,1-difosfonowy, Bis (2-hydroksyetylo) oleiloaminao ph ok. 1 w opakowaniach 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 6

Poz. 4 - Czy Zamawiający skoncentrowany produkt do mycia sanitariatów z aktywną ochroną polimerową skutecznie usuwający rdzawe i kamienne nacieki, brud, osady wapienne i mydlane. Zawierający polimery, które opóźniają efekt ponownego osadzania się brudu oraz ułatwiają proces kolejnego mycia. Produkt posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez PZH.O ph ok. 3,0 w opakowaniach 5l

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza skoncentrowanego produktu do mycia sanitariatów z aktywną ochroną polimerową skutecznie usuwający rdzawe i kamienne nacieki, brud, osady wapienne i mydlane. Zawierający polimery, które opóźniają efekt ponownego osadzania się brudu oraz ułatwiają proces kolejnego mycia. Produkt posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez PZH.O ph ok. 3,0 w opakowaniach 5l Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu ofert.

Pytanie nr 7

Poz. 5 – Prosimy o określenie wielkości opakowania. Czy to ma być 1,5kg?

Odp.:

Zamawiający wymaga opakowania w wielkości 1kg.

Pytanie nr 8

Poz 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Desderman care przeznaczony do

higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g/100g. Nie zawiera jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących D-pantenol i witamina E oraz dodatkową substancję o działaniu wygładzającym, regulującą procesy regeneracji naskórka oraz uelastyczniającą. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 -30 s, Chirurgiczna Dezynfekcja EN 12791 -90s. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B -EN 13727 - 15 sek., F(c. albicans) - EN 13624 - 15 sek, Tbc EN 14348 - 15 sek. V(HIV, HBV, HCV, vaccinia) - 15 sek., V(adeno, polio, noro rota) EN 14476 – 30s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml, ph neutralne.

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu Desderman care.
Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 9

Poz. 7, 13 – Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt Plus koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. wykazuje działanie: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, bójcze wobecprątków gruźlicy oraz wirusobójcze (wobec wirusów BVDV/vaccinia, noro, rota i adeno), zarejestrowany jako wyrób medyczny produkt biobójczy w opakowaniach 5l (ulotka w załączniku).

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu Desam Effekt Plus.
Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 10

Poz. 9 - Czy w związku z wycofaniem opisanego preparatu czy Zamawiający dopuści preparat Prosavon Scrub +, zawierający kwas dglukonowy przeznaczony do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów, o delikatnej formule pielęgnacyjnej (oliwa z oliwek i gliceryna), bez barwników i substancji zapachowych, nie wymagający spłukiwania. Wykazuje działanie bakteriobójcze (włączając szczepy Salmonella, Listeria, MRSA, ESBL), drożdżakobójcze (C. albicans) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500 ml

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu Prosavon Scrub+.
Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 11

Poz. 11 - Czy w związku ze zmianą spektrum działania opisanego preparatu czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd AF Liquid o działaniu bakteriobójczym (łącznie z MRSA), prątkobójczym, drożdżakobójczym, wirusobójczym wobec BVDV, HSV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa, norowirusa do 1 min spełniający pozostałe wymagania SWZ

Odp.:

Zamawiający dopuszcza preparat Mikrozyd AF Liquid.

Z poważaniem
Małgorzata Tarnawska
Dyrektor
RCKiK w Kaliszu