



KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.



KCZ/ORG/ZM/183/07/2016

Krapkowice 27.07.2016r.

Wykonawcy

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. Znak sprawy: ZO/7/2016

Pytanie 1

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści płynny preparat na bazie nadtlenu wodoru i czwartorzędowych związków amoniowych odpowiedni do codziennej dezynfekcji we wszystkich dziedzinach zdrowia (w obecności pacjentów – chirurgia, oddziały położnicze, neonatologiczne, diagnostyczne, okulistyka, OIOM, urządzenia do dializy, fizykoterapia, hydroterapia, fizjoterapia) i powszechnej praktyce. Może być stosowany do wszystkich wodoodpornych i zmywalnych powierzchni, przedmiotów innych niż powierzchnie ocynkowane, skóry i drewna naturalnego, porowatych materiałów i mechanicznie uszkodzonych nawierzchni, o spektrum: Bakterie, grzyby 1% - 15 min, MRSA 1% - 2 min, Rota 2% - 5 minut, Adeno 5%-60 min, BVDV, Vaccina (HIV, HBV, HCV) 0,25% - 15 min, M. avium, M. terrae 1% - 30 min, Clostridium difficile 5% - 30 min w kanistrach a 5 kg, przy przeliczeniu 1 kg=1L?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie suchych, jednorazowych chusteczek wykonanych z poliestru, nie strzępiących się, nie pylących, wyposażonych w wiaderko dozujące, przeznaczonych do zalewania środkiem dezynfekującym, wymiary pojedynczej chusteczki 30x30 cm, konfekcjonowane w rolkach a 111 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie suchych, jednorazowych chusteczek wykonanych z poliestru, nie strzępiących się, nie pylących, przeznaczonych do systemu dozowania-wiaderka zaoferowanego w pozycji nr 3, przeznaczonych do zalewania środkiem dezynfekującym, wymiary pojedynczej chusteczki 30x30 cm, konfekcjonowane w rolkach a 111 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pozycja 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie tabletek na bazie aktywnego chloru, do dezynfekcji powierzchni zmywalnych w zakładach opieki zdrowotnej, niezanieczyszczonych jak i zanieczyszczonych substancjami organicznymi z możliwością zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S w czasie do 15 minut (1 tabletką na 1/1,5 l wody) w warunkach czystych oraz B, F, Tbc (M. Terrae) V, S w czasie do 15 minut (1 tabletką na 1/1,5 l wody) w warunkach brudnych. Opakowanie zawiera 300 tabletek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, masa 1 tabletki 3,3g?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pozycja 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu gotowego do użycia, alkoholowego, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, zawierającego w składzie: etanol, propan-2-ol, QAV; spektrum działania: B, Tbc, F, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, Rota, Polio, Adeno) w czasie do 30 sekund, wyrób medyczny klasy IIa; konfekcjonowany w butelkach a1L ze spryskiwaczem oraz a 5L?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Pozycja 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia, nie zawierającego aldehydów i alkoholu preparatu opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni, wyrobów medycznych, wyposażenia; preparat o przyjemnym zapachu, aplikowany w postaci piany za pomocą spryskiwacza, konfekcjonowany w butelkach a 1L.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Pozycja 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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, z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (gram + i gram _ w tym MRSA, E. coli), F, V(HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej), o przedłużonym działaniu do 24H, zarejestrowanego jako produkt leczniczy, nie posiadającego w CHPL przeciwwskazań do stosowania u noworodków i niemowląt, konfekcjonowanego w opakowaniach a 1L oraz a 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie barwionego 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, z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (gram + i gram _ w tym MRSA, E. coli), F, V(HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej), o przedłużonym działaniu do 24H, zarejestrowanego jako produkt leczniczy, nie posiadającego w CHPL przeciwwskazań do stosowania u noworodków i niemowląt, konfekcjonowanego w opakowaniach a 1L.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Pozycja 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu równoważnego na bazie octenidyny, do oczyszczania ran, ułatwiającego zmianę opatrunków na ranach, aktywnie nawilżającego, dekontaminującego i oczyszczającego ranę, tworzącego idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierającego naturalne procesy naprawcze, utrzymującego odpowiedniego stopnia nawilżanie w ranie przy równoczesnym stosowaniu wszystkich rodzajów opatrunków, utrzymującego idealny bilans wilgoci w ranie, w postaci żelu, wyrobu medycznego, konfekcjonowanego w pojemnikach a 20 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Preparat wykazuje 24-godzinny czas działania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Pozycja 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu równoważnego na bazie octenidyny, do oczyszczania ran, nawilżania rany i opatrunku, o bardzo wysokiej tolerancji wykazywanej przez skórę i tkanki, docierającego w trudnodostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia), wytwarzającego idealne warunki dla gojenia się rany, zalecanego do bezbolesnego i delikatnego zdejmowania opatrunków przyschniętych lub pokrytym skrzepem, oczyszczającego rany z patogenów tworzących biofilm, w postaci płynu, wyrobu medycznego, w opakowaniach a 350ml? Preparat wykazuje 24-godzinny czas działania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

Pozycja 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynu do utrzymania prawidłowej higieny jamy ustnej, skutecznie chroniącego przed paradontozą i zapaleniem dziąseł, nie powodującego przebarwienia zębów, nie zawierającego jodu, alkoholu, chlorheksydyny, z zawartością octenidyny, o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych, wspierającego działanie w zakażeniach MRSA z jamy ustnej już w czasie 15 sekund, pH ok. 4 łagodnego w działaniu, tzn., nie podrażniającego i nie wysuszającego skóry i błon śluzowych, nie drażniącego oczu, śluzówek i nie wywołującego reakcji alergicznych, o łagodnym smaku, w opakowaniach a 250ml, wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

Pozycja 24

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia preparatu myjącego, w postaci łagodnej emulsji do higienicznego oraz chirurgicznego mycia rąk, przeznaczonego również do mycia ciała i włosów, z możliwością stosowania u dzieci (pozytywna opinia IMiDz), o Ph 4,8 – 5,2, bez zawartości mydła. Kosmetyk, konfekcjonowany w butelkach a 500 ml kompatybilny z dozownikami typu Dermados.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Pozycja 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, alkoholowego preparatu do wcierania, zawierającego etanol (78,2 g), propan-2-ol (10,0 g) i bifenył-2-ol (0,1 g), przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej 1,5 min., o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, możliwość stosowania przez alergików o skuteczności wobec: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro, Polio – zgodnie z normą EN 14476, adeno, Herpes simplex, SARS), produkt biobójczy konfekcjonowany w butelkach a 100 ml oraz 500 ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Pozycja 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego preparatu w żelu, zawierającego w składzie: etanol (78,2g) oraz bifenył-2-ol (0,1 g) przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, przetestowanego zgodnie z normami europejskimi EN 1500 i EN 12791, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, przebadanego przez akredytowane laboratorium i skutecznego wobec: B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, H1N1, Polio, Rota), zarejestrowanego jako produkt biobójczy, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej 1,5 min. Preparat konfekcjonowany w butelkach a 500 ml dostosowanych do dozowników typu Dermados.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Pozycja 31

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny oparty na bazie kwasu nadoctowego, gotowy do użycia, nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur wyrobów takich jak: np.: endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów, oprzyrządowania okulistycznego, z możliwością zastosowania do dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej o spektrum działania B, Tbc (M.terrae), F, V, S w czasie do 5 minut, w opakowaniach a 5 l? możliwość kontroli aktywności paskami testowymi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Pozycja 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, amylaza, lipaza), z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, o skuteczności wobec: B(EN 1040), F (EN 1275), V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut, o szerokiej tolerancji materiałowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5L.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Pozycja 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej i chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestetycznego, na bazie aldehydu glutarowego (20%) o szerokim spektrum działania (B, Tbc, F, V – Polio, HBV, HIV, Adeno, Papowa SV40, Parwowirus, Vaccinia, S, jaja glisty, Helicobacter pyroli) w stężeniu 1 % w czasie 5 min i temperaturze 50-60°C, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l? Preparat został przebadany pod względem kompatybilności z myjniemi firmy Olympus.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17

Pozycja 36

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, amylaza, lipaza), z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, o skuteczności wobec: B(EN 1040), F (EN 1275), V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut, o szerokiej tolerancji materiałowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5L.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Pozycja 37

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych i oprzyrządowania anestezyjologicznego, na bazie enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, o niskim stężeniu roboczym 0,5%, z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 2l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

Pozycja 38

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego komponentu stosowanego w ostatnim cyklu płukania w maszynowym przygotowaniu narzędzi do ponownego użycia, umożliwiającego wysychanie bez pozostawiania plam, zawierającego niejonowe związki powierzchniowo czynne, środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji, kwas organiczny, dozowanie 1-2g/l, o pH koncentratu ok. 1,8 i roztworu użytkowego ok. 5, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, nie pozostawiającego plam, w płynie, w opakowaniach a 5kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań, wysokość kanistra 25 cm?

Czy do obliczeń należy przyjąć 5l = 5kg, czy też przeliczyć ilość z gęstości oferowanego preparatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20

Pozycja 39

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w kanistrach a 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, o pH około 2; wysokość kanistra 21 cm.

Czy do obliczeń należy przyjąć 5l = 5kg, czy też przeliczyć ilość z gęstości oferowanego preparatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21

Pozycja 40

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w kanistrach a 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, o pH około 11; wysokość kanistra 21 cm.

Czy do obliczeń należy przyjąć 5l = 5kg, czy też przeliczyć ilość z gęstości oferowanego preparatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

Pytanie ogólne

Prosimy o potwierdzenie czy przy przeliczaniu ilości opakowań i uzyskaniu ułamkowych wartości należy ilość opakowań zaokrąglić w górę, w dół czy wycenić ułamkową ilość opakowań?

Odpowiedź: Proszę zaokrąglić w górę.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Marcin Misiewicz

Do wiadomości:

1. A/a
2. Wykonawcy składający pytania
3. Strona Internetowa Zamawiającego