



„Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego” sp. z o.o.

Wybrzeże J. Conrada – Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław

Tel. 71/ 77-66-212 Fax: 71/ 77-66-200 Fax kom. 519-134-307

e`mail: sekretariat@dczp.wroclaw.pl www.dczp.wroclaw.pl

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabryczna VI Wydział Gospodarczy

NIP:895-196-51-26 KRS:0000348483 REGON:021184819

Kapitał Zakładowy: 51 514 000,00 zł

Wrocław, dnia 27.01.2014r

Do wszystkich Oferentów postępowania nr 25 / ŚRCZ /DCZP/2013/P

Dot. Przetargu nieograniczonego na „sukcesywną dostawę środków czystości, środków dezynfekcyjnych oraz sprzętu do prawidłowej segregacji odpadów wraz z transportem, załadunkiem i rozładunkiem dostawcy dla jednostek organizacyjnych „Dolnośląskiego Centrum Zdrowia Psychicznego ” sp. z o.o. przy ul. Wybrzeże J.C- Korzeniowskiego 18 we Wrocławiu”

Wyjaśnienie treści SIWZ

Pytanie 1

Dot. Pakiet 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 1 do osobnego zadania. Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania zwiększając grono wykonawców mogących złożyć oferty w tym zadaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji nr 1 do osobnego zadania

Pytanie 2

Dot. Pakiet 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego preparatu myjącego nie zawierającego w składzie mydła, wzbogaconego wyciągiem olejku z drzewa herbacianego, posiadającego działanie antybakteryjne. Zawierający w składzie m.in. chlorheksydyne oraz chlorek sodu. Możliwość mycia całego ciała łącznie z włosami. Pojemność 500ml z polem do opisu danych pacjenta. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Neutralne Ph. Preparat posiada potwierdzoną badaniami skuteczność działania na MRSA oraz Clostridium difficile na poziomie 99,9%.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza jednorazowego preparatu myjącego nie zawierającego w składzie mydła, wzbogaconego wyciągiem olejku z drzewa herbacianego, posiadającego działanie antybakteryjne. Zawierający w składzie m.in. chlorheksydyne oraz chlorek sodu.

Zamawiający wymaga preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów z zawartością środków powierzchniowo czynnych, posiadający naturalne pH 5,5

Pytanie 3

Dot. Zadanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o pH 4,8 – 5,2?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparatu o pH 5,5

Pytanie 4

Dot. Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego preparatu w żelu, przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, przetestowanego zgodnie z normami europejskimi EN 1500 i EN 12791, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenylole, 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 (Vaccinia, HBV, HCV, HIV), zarejestrowanego jako produkt biobójczy, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej 1,5 min., w opakowaniach 500ml? Produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat alkoholowy w żelu na bazie etanolu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk gotowy do użycia, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 godzin), skuteczny wobec: B, Tbc, V (polio i adeno) do 1 min.

Pytanie 5

Dot. Zadanie nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenylole i nadtlenek wodoru, w opakowaniach 250 ml z atomizerem? Preparat, który chcielibyśmy zaoferować ma status produktu leczniczego, jest przeznaczony do odkażania i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, posiada szeroką skuteczność mikrobiologiczną potwierdzoną badaniami: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Adeno, Rota, Papowa SV 40). Czas działania przed zastrzykami i pobieraniem krwi: 15 sekund, przed punkcjami: 60 sekund. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczeń do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat alkoholowy do odkażania skóry przed iniekcjami na bazie etanolu oraz do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Spektrum : B, Tbc, F, V (łącznie z polio) w czasie do 1 minuty.

Pytanie 6

Dot. Zadanie nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenylole i nadtlenek wodoru, w opakowaniach 1L? Preparat, który chcielibyśmy zaoferować ma status produktu leczniczego, jest przeznaczony do odkażania i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, posiada szeroką skuteczność mikrobiologiczną potwierdzoną badaniami: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Adeno, Rota, Papowa SV 40). Czas działania przed zastrzykami i pobieraniem krwi: 15 sekund, przed punkcjami: 60 sekund. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczeń do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat alkoholowy do odkażania skóry przed iniekcjami na bazie etanolu oraz do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Spektrum : B, Tbc, F, V (łącznie z

polio) w czasie do 1 minuty.

Pytanie 7

Dot. Zadanie nr 2 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni nie medycznych, zawierającego benzylo-C12-16-alkilodimetylowe chlorki, 2-fenoksyetanol, aminoalkiloglicyna, niejonowe tenzydy, spektrum działania: B, Tbc (Mycobacterium Terre, Mycobacterium Avium), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, BVDV, Vaccinia), Spory (Clostridium difficile, Clostridium Sporogenes) w czasie do 15 min. i stężeniu 0,5%? Oferowany przez nas preparat można stosować również w pomieszczeniach związanych z przygotowaniem, obróbką, produkcją, przechowywaniem, przewozem surowców i produktów spożywczych, jak również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory). Preparat można stosować również na oddziałach noworodków i wcześniaków, do mycia i dezynfekcji inkubatorów – zaświadczenie producenta preparatu. Preparat posiada pozytywne opinie użytkowników o stosowaniu na oddziałach noworodkowych i wcześniaków, blokach operacyjnych, w strefach najwyższego zagrożenia. Opakowania 2L, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat dezynfekująco-myjący, do powierzchni oraz wyrobów medycznych, bez chloru, pochodnych fenolowych i substancji nadtlenowych, oparty o czwartorzędowe sole. Stężenie do 0,25%, możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum: B, Tbc, F, V, (HIV, HBV, HCV) do 15 minut.

Pytanie 8

Dot. Zadanie nr 2 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych, również na oddziałach noworodkowych oraz w pionie żywieniowym, na bazie etanolu i propan-1-olu, spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min.? Preparat nie pozostawia zacieków, posiada pozytywną ocenę użytkową IMiD oraz opinię z Kliniki Neonatologii, nie zawiera aldehydów, wykazuje bardzo dobrą tolerancję materiałową, pozostawia przyjemny zapach. Opakowania 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni na bazie etanolu z QAV o spektrum: B (włącznie z Tbc i MRSA), FiV (HIV, HBV, HCV oraz Vaccinia, Rota, Adeno, Herpes o czasie działania do 30 sekund).

Pytanie 9

Prosimy o określenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający odpowiada, że należy zaokrąglić zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

Pytanie 10

Dot. Pakiet nr 2 poz. 1

Na Podstawie art.7 ust.1 w związku z art.29 ust.2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego na bazie alkoholu i czwartorzędowych soli amonowych wykazującego szerokie spektrum działania wobec B(EN13727,EN14561),F (candida,Aspergillus) (EN 13624,EN 14562), TbC (EN 14348, EN14563) w czasie do 5 min,V(Polio i Adeno) w czasie do 1 min.Preparat posiada skuteczność mikrobójczą potwierdzoną badaniami wykonanymi w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (Faza II Etap II –warunki praktyczne).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów z zawartością środków powierzchniowo czynnych, posiadający naturalne pH 5,5

Pytanie 10

Dot. Pakiet nr 2 poz. 2

Na Podstawie art.7 ust.1 w związku z art.29 ust.2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szerokim spektrum bójącym wobec; B,F,Tbc,V (BVDV, HCV, HBV,HIV, Vaccinia, Rota, Adeno) w czasie do 30 sek. Dodatkowo chcemy podkreślić iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat alkoholowy w żelu na bazie etanolu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk gotowy do użycia, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 godzin), skuteczny wobec:B,Tbc,V (polio i adeno) do 1 min.

Pytanie 11

Dot. Pakiet nr 2 poz. 3

Na Podstawie art.7 ust.1 w związku z art.29 ust.2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek impregnowanych alkoholem etylowym s.Tbc,V (BVDV, HCV, HBV,HIV, Vaccinia, Rota, Adeno) w czasie do 30 sek. Dodatkowo chcemy podkreślić iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Konfekcjonowanych po 100 sztuk

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga emulsję pielęgnacyjną do skóry rąk zawierającą wosk pszczeli, kwas hialuronowy, kolagen i witaminy.

Pytanie 12

Dot. Pakiet nr 2 poz. 5

Na Podstawie art.7 ust.1 w związku z art.29 ust.2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekcyjnego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzaklonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561), prątkobójcze 9EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, aspergillus0 (EN 13624, EN 1462) oraz BVDV,HBC,HIV,HCV,Vaccinia w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro, 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 Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat alkoholowy do odkażania skóry przed iniekcjami na bazie etanolu oraz do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Spektrum : B,Tbc,F,V (łącznie z polio) w czasie do 1 minuty.

Pytanie 13

Dot. Pakiet nr 2 poz. 5

Na Podstawie art.7 ust.1 w związku z art.29 ust.2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego e zapisy SIWZ wykazującego szerokie spektrum działania wobec B, F,V(HIV, HBV, HCV) w czasie 15 min oraz M Tuberculosis w czasie 30 min przy stężeniu 0,25%.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga preparat alkoholowy do odkażania skóry przed iniekcjami na bazie etanolu oraz do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Spektrum : B,Tbc,F,V (łącznie z polio) w czasie do 1 minuty.