

Poznań, dnia 2015-12-14
EZ/350/108/2015/...1406.....

Wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 108/2015 zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych

Odpowiedzi na pytania.

Wielkopolskie Centrum Onkologii niniejszym udziela odpowiedzi na pytania do SIWZ.

Pytanie: Pakiet 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem i 1l, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? Przedłużone działanie do 24 godzin potwierdzone badaniami. Oferowany produkt był testowany w Aptece Zamawiającego, gdzie użytkownicy ocenili go pozytywnie.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie wyraża zgody z uwagi na to, że łączna zawartość alkoholi jest niższa niż 70 g na 100 g preparatu, co jest niezgodne z zaleceniem CDC oraz ze względu na zawartość pochodnych fenolu w składzie.

Pytanie: Pakiet 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem i 1l, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? Przedłużone działanie do 24 godzin potwierdzone badaniami. Oferowany produkt był testowany w Aptece Zamawiającego, gdzie użytkownicy ocenili go pozytywnie.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający nie wyraża zgody z uwagi na to, że łączna zawartość alkoholi jest niższa niż 70 g na 100 g preparatu, co jest niezgodne z zaleceniem CDC oraz ze względu na zawartość pochodnych fenolu w składzie.

Pytanie: Pakiet 1 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia myjek do ciała pacjenta jednorazowego użytku w kształcie rękawicy, rozmiar 16 x 21 cm, grubych, nasączonych płynem antybakteryjnym, przeznaczonych do mycia i pielęgnacji skóry i włosów osób unieruchomionych, leżących oraz pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach chorób zakaźnych, do antyseptycznego mycia całego ciała przy zakażeniach MRSA/ORSA i przed zabiegami, bez konieczności spłukiwania i zmywania, szybko działające przeciw szczepom MRSA/ORSA, ESBL+, VRE, Candida albicans, rękawiczek nasączonych preparatem bez zawartości barwników i substancji zapachowych, zawierającym w składzie dichlorowodorek octenidyny, rękawiczek utrzymujących naturalne /kwaśne/ pH skóry, co utrudnia kolonizację pacjenta florą szpitalną, w opakowaniach po 10 szt. rękawiczek. Kosmetyk.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia aby chusteczki były w min. rozmiarze 200 mm x 300 mm i na bazie poliheksanidyny.

Pytanie: Pytanie Pakiet 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 30x22 w tubach po 50szt i spektrum działania B(również MRSA i VRE),F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (Aspergillus Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

Odpowiedź: Nie, gdyż nie spełnia wymogów zawartych w SIWZ tj.:

- opakowanie typu flow -pack,
 - spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy, (HCV, HBV, HIV, Polyoma, Rota) w czasie do 1 min.
-

Pytanie Dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu w tym głowic USG, wykonane z PE/PP. 27g/m² o szerokim spektrum działania bakterio, wiruso, prątko i grzybobójczego, Redukcja drobnoustrojów o co najmniej 5 logarytmów dziesiętnych, działających m.in na V(HBV,HCV), NORO-1min.),B, Tbc-5min, F do 15min?

Odpowiedź: Nie, gdyż wymagania zawarte w SIWZ są:

- chusteczki wykonane z PET, gramatura nie mniejsza niż 60 g/m²

- spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy (HBV, HCV, HIV, Polyoma, Rota) w czasie do 1 min.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-administracyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-administracyjnych inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna