

Pytanie 1

Poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 85g/100g alkoholu etylowego. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia dla żądania aby preparat miał 89g/100g alkoholu etylowego i jest to zapis wprowadzony tylko i wyłącznie w celu ograniczenia konkurencji do tylko jednego preparatu o takim składzie o handlowej nazwie Skinman Soft Protect.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 2

poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy na bazie propan-2-ol 45g/100g i propan-1-ol 30g/100g zarejestrowanego jako produkt biobójczy w procedurze europejskiej BPR o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc i V(osłonkowe, Noro). Aktualny opis przedmiotu zamówienia w sposób bezpośredni wskazuje na jedyny dostępny preparat o opisanych parametrach firmy Ecolab o handlowej nazwie Skinman Soft Plus. Powyższe opisy zawężają konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych. Zapis o braku możliwości składania ofert równoważnych jest zapisem nie zgodny z UZP, pokazuje brak obiektywności w przeprowadzeniu powyższej procedury przetargowej przez Zamawiającego oraz naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 3

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g), zawiera alkohol mirystylowy, innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Bez substancji zapachowych i barwiących. Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Skuteczny wobec: B EN13727, Tbc (M.terrae, M.avium) EN14348, F (C.albicans) EN13624, V (BVDV) DVV/RKI, (Vaccinia, Rota, Noro, Adeno) EN14476 **w 15sek.**, Polio EN14476 **w 30sek.**, F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) EN13624 **w 60sek.** Produkt biobójczy w opakowaniach 500ml pasujących do dozowników typu Dermados.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 4

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu (75g/100g), zawierający alkohol mirystylowy, bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak D-phantenol i etylohesylogliceryna. Higieniczna dezynfekcja EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Skuteczny wobec: B EN13727, F (C.albicans) EN13624, V (BVDV, Vaccinia, Rota) DVV/RKI **w 15sek.**, MRSA EN13727, Tbc (M.terrae, M avium) EN14348, V (Noro) EN14476 **w 30sek.**, Adeno EN14476 **do 2min.** Działanie przedłużone do 3h. Produkt biobójczy. Opakowanie: 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 5

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk AHD 1000? Skład preparatu: etanol 96% (79,9 g), substancje nawilżające i natłuszczające (glicerol, kwas mlekowy), higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 12791 – 90 sek., spektrum, B, F, Tbc, V (Adeno, Noro) – 30 sek., Polio – 60 sek., posiada oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania na oddziałach neonatologicznych i intensywnej terapii? Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados. Produkt biobójczy.

Zwracamy uwagę, że opisany przez Zamawiającego w poz. 1 preparat, przeznaczony jest do higienicznej dezynfekcji rąk, w związku z czym obowiązująca jest norma PN- EN 1500, która przewiduje czas wykonywania procedury w czasie 30 sek. Określenie czasu działania poniżej tej wartości nie ma żadnego uzasadnienia prawnego i merytorycznego, a wręcz jest nieprawidłowe, ponieważ norm nie można w dowolny sposób modyfikować (powyższa kwestia znalazła swoje uzasadnienie w Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej –UZP z 2012-12-13 sygn. KIO 2292/12).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 6

Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk AHD 1000? Skład preparatu: etanol 96% (79,9 g), substancje nawilżające i natłuszczające (glicerol, kwas mlekowy), higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 12791 – 90 sek., spektrum, B, F, Tbc, V (Adeno, Noro) – 30 sek., Polio – 60 sek., posiada oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania na oddziałach neonatologicznych i intensywnej terapii? Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 7

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym Phago'Gel?

Skład preparatu: etanol 72%, substancje nawilżające i natłuszczające (glicerol, emolienty), higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 12791 – 90 sek., spektrum, B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek. Przetestowany dermatologicznie, bez barwników i substancji zapachowych. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.