



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zampub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/261/2018

Sanok, dnia 7 sierpień 2018r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/31/2018 prowadzonego w trybie przetargu
nieograniczonego **na dostawę środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ w Sanoku**

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1

Czy w zadaniu 8 (preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych) Zamawiający dopuści preparat o działaniu wirusobójczym obejmującym wirusy rota,noro, HBV,HCV,HIV,HSV, wirus grypy, zawierający w swoim składzie dwie substancje aktywne: etanol oraz propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych składników aktywnych o pH $7,5 \pm 0,75$. Środek konfekcjonowany w opakowaniach II ze spryskiwaczem (każda butelka) Spełniający pozostałe wymagania specyfikacji?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający pozwoli w pakiecie 4 na zaoferowanie preparatu w formie nasączonych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji głowic USG i powierzchni wyrobów medycznych w opakowaniach handlowych typu wiaderko 450 sztuk chusteczek o rozmiarze 115x220 mm, w przeliczeniu na odpowiednią ilość opakowań? Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno, Noro), S w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2015. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, czwartorzędowych związków amoniowych. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: głowic USG, końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krwią, płwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Wyrób medyczny klasy II b.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający pozwoli w pakiecie 4 na zaoferowanie preparatu w formie nasączonych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji głowic USG i powierzchni wyrobów medycznych w opakowaniach handlowych typu flow pack 200 sztuk chusteczek o rozmiarze 200x300 mm? Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno, Noro), S w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2015. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, czwartorzędowych związków amoniowych. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: głowic USG, końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krwią, płwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Wyrób medyczny klasy II b.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

Czy Zamawiający w opisie produktów równoważnych nie popełnił omyłki pisarskiej opisując pakiet 18 „, jako preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozownik 500ml” ?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dokonał omyłki równocześnie dokonując poprawy na : Preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenia trudno gojących się ran płyn a 0,250L/litr.

Pytanie 6

Czy Zamawiający w Części 4 dopuści: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)-w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub

Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 7

Czy Zamawiający w Części 20 dopuści: wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający w Części 20 dopuści: spektrum B,F?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w Części 28 dopuści: Chusteczki do dezynfekcji a 100 szt., System chusteczek przeznaczonych do nasączania środkami dezynfekcyjnymi, Spektrum zależne od zastosowanego preparatu myjąco -dezynfekcyjnego, Gotowe do użycia po zalaniu do 28 dni, Chusteczki o wymiarach 30x34cm op. 100szt. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach , w których dezynfekcja jest wymagana ze względów sanitarno – epidemiologicznych. Gramatura 70 g/cm², wykonane z poliestru, celulozy i wiskozy. Pojemnik do

zalania chusteczek wielokrotnego użycia wykonany z polipropylenu wyposażony w system dozujący. Możliwość dezynfekcji pojemników w w temp do 70 °C (również w myjniach dezynfektorach) oraz puste pojemnik do zalania chusteczek suchych?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 28 – system składający się z dystrybutora oraz wkładu: suche bezwłóknowe chusteczki wykonane z wysokiej jakości, nie pozostawiającego kłaczków materiału o wymiarach 32 cm x 30 cm i gramaturze 50g/m², dystrybutor wykonany w polipropylenu (może być myty w zmywarce do naczyń w temperaturze do 60°C), chusty zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 11

Czy Zamawiający pisząc wymagając skuteczności wobec „Popowa” miał na myśli skuteczność wobec wirusa Polyoma SV40? W przeciwnym razie prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści preparat posiadający oświadczenie o kompatybilności z endoskopami Storz oraz oświadczenie producenta o możliwości stosowania z endoskopami Olympus oraz Pentax?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny paski konfekcjonowane w innych opakowaniach niż a'60 szt z przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, będący produktem biobójczym o natychmiastowym i przedłużonym działaniu oparty o mieszaninę alkoholi i QAV, z zawartością substancji pielęgnujących m.in. gliceryną, pantenolem, bez chlorheksydyny, jodu, o neutralnym pH i potwierdzonej skuteczności bójczej zgodnie z obowiązującymi normami odpowiednio dla higienicznej dezynfekcji rąk (EN 1500) w czasie 30 sek., dla chirurgicznej dezynfekcji rąk (EN 12791) w czasie 1,5 minuty spektrum działania: B (PN EN 13727), V (PN EN 14476 Polio, Adeno) Tbc (PN EN 13727 M.terrae, M.avium) F (PN EN 1650 Candida albicans, Aspergillus Niger) w opakowaniach kompatybilnych z dozownikiem łokciowym typu Dermados 500ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 15

Czy Zamawiający oczekując regulacji dozowania preparatu od ok. 0,7 do 1,5 ml zna za spełniający wymagania SIWZ zakres od 0,8 do 1,8 ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem