



## Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: [zam.pub@zozsanok.pl](mailto:zam.pub@zozsanok.pl), [www.zozsanok.pl](http://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/163/2016

Sanok, dnia 1.08.2016r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/29/2016 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ w Sanoku

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

### **DOTYCZY przedmiotu zamówienia, wzoru umowy**

#### **\* Pytanie nr 1 dot. zad. nr 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w postaci emulsji myjącej, przeznaczonego do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, sprawdzonego dermatologicznie, chroniącego i pielęgnującego skórę podczas mycia, odpowiedniego dla skóry wrażliwej i zniszczonej, bez barwników oraz mydła, z zawartością alantoiny chroniącej skórę przed podrażnieniami, o pH 4,8-5,2, zarejestrowanego jako kosmetyk, w opakowaniach a 500ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

#### **\* Pytanie nr 2 dot. zad. nr 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia rąk, ciała i włosów pacjentów przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi, zawierającego oksyetylenowany laurylosiarczan sodu, laurylosiarczan magnezu oraz składniki nawilżające i natłuszczające, o pH 5,5, zarejestrowanego jako kosmetyk, w opakowaniach a 500ml?

**Odpowiedź: NIE**

#### **\* Pytanie nr 3 dot. zad. nr 2**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i powierzchni sprzętu, narzędzi, wyposażenia (w tym inkubatory), zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora.

Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w saszetkach 17,5g (jedna saszetka na jeden litr roztworu roboczego) z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

#### **\* Pytanie nr 4 dot. zad. nr 3**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i powierzchni sprzętu, narzędzi, wyposażenia (w tym inkubatory), zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora.

Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w saszetkach 17,5g (jedna saszetka na jeden litr roztworu roboczego) z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 5 dot. zad. nr 4**

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 20x18 w tubach po 200szt przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy 16615:2015. Spektrum bojce: kliebsella, salmonella, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, MRSA i VRE), F, V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Norowirus, influenza A, Coronavirus ) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze 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: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 6 dot. zad. nr 5**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Posiadającego opinię producenta o możliwości stosowania do mycia i dezynfekcji endoskopów.

Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 7 dot. zad. nr 6**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ o bardzo dobrych właściwościach myjących na bazie kompleksu enzymatycznego o szerokim spektrum mikrobójczym B,F,V/HIV,HBV,HCV, Herpeswirus,Rotawirus/ w czasie 15 minut i stężeniu 0,5%, będącego wyrobem medycznym kl.IIb.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 8 dot. zad. nr 8**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego o szybszym czasie działania i szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno, Noro) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu, który go używa.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ**

**\* Pytanie nr 9 dot. zad. nr 9**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno. Posiadających oświadczenie producenta o

bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych. Preparat bardzo bezpieczny, którego roztwór roboczy nie posiada oznaczeń GHS 08, R 314 i H 315

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 10 dot. zad. nr 12**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno. Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 11 dot. zad. nr 12**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro – w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz 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: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 12 dot. zad. nr 14**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej hipoalergicznnej emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie kwasu kokosowego i gliceryny o neutralnym dla skóry pH 5.0-5.5. Bez zawartości mydła. Emulsja może być stosowana przez osoby, u których stwierdzono kontaktowe zapalenie skóry (test hypoalergii).

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 13 dot. zad. nr 17**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie 2% chloreksydyny i w 70% alkoholu etylowym.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 14 dot. zad. nr 5**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w proszku na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji narzędzi, inkubatorów, nebulizatorów, endoskopów. Preparat działający w stężeniu 1% w 10 min, nie wymagający aktywatora, posiadający pozytywną opinię firmy Vimex Endoskopy, w op. 1 kg ?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SIWZ**

**\* Pytanie nr 15 dot. zad. nr 6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, wykazujący właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Przebadany zgodnie z Normami fazy 2.2 działający na B( w tym MRSA), F, TBC, V, Wirus Polio, wirus Adeno w stężeniu 0,5% ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 16 dot. zad nr 8**

Czy Zamawiający dopuści do oceny Preparat na bazie alkoholi, bez zawartości aldehydów, z możliwością stosowania do przedmiotów mających kontakt z żywnością, posiadający opinię FAMED. Przebadany wg normy EN 14885 obszar medyczny o spektrum działania B(w tym MRSA), F, TBC, V (HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV, Herpes simplex, Ebola), Wirus Rota, wirus Noro w 30 sek.?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 17 dot. zad. nr 9**

Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni, posiadający wysoką tolerancję materiałową, o spektrum działania B(w tym MRSA), F, V(Vaccina, HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, BVDV, Ebola, Wirusy Grypy A, B, C), Wirus Adeno, Wirus Polio w 0,5% ? Spełniający pozostałe zapisy SIWZ

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 18 dot. zad. nr 9**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zaproponowane preparaty w zadaniu 9 były przebadane zgodnie z Normą EN 14885 właściwą dla obszaru medycznego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 19 dot. zad. nr 7**

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg potwierdzenia kompatybilności preparatu do stosowania przez producentów firmy opinii Olympus, Karl Storz, Pentax, dostarczenie gwarancji bezpieczeństwa stosowania wystawionej przez producenta preparatu.

**Odpowiedź: NIE**

**\* Pytanie nr 20 dot. zad. nr 7**

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zaoferowania preparatu o dwukrotnie dłuższym czasie działania, bardziej ekonomicznego należy zaoferować połowę wyliczonej ilości przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**\* Pytanie nr 21 dot. zad. nr 7**

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zaoferowania pasków kontrolnych w opakowaniach a' 100 szt. należy przeliczyć ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego?

**Odpowiedź: TAK**

Z poważaniem

**UWAGA!!!**

Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców mających wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.