



Dział Zamówień Publicznych

Warszawa, 23.11.2020 r.

tel. 22 4502284

L.Dz./ 3187/20/DZP

Strona internetowa Szpitala

Dot.: Dostawy preparatów do mycia i dezynfekcji, nr postępowania 34/2020

Uprzejmie zawiadamiamy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące SIWZ na „dostawę preparatów do mycia i dezynfekcji”, nr postępowania 34/2020:

Pyt. 1

Część 1 pozycja 1 – Prosimy o odstąpienie od zapisu: „Możliwość pomocniczego zastosowania w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej.” w zamian za oświadczenie producenta o możliwości stosowania preparatu bez jakichkolwiek obaw na oddziałach sprawujących opiekę nad wcześniakami i noworodkami oraz na oddziałach dziecięcych.

Odp.

Zamawiający dopuszcza odstąpienie od „Możliwości pomocniczego zastosowania w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej.” jednak w takim przypadku wymaga oświadczenia producenta o możliwości stosowania preparatu na oddziałach sprawujących opiekę nad wcześniakami i noworodkami oraz na oddziałach dziecięcych.

Pyt. 2

Część 1. poz 1

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).

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 3.

Część 1. poz 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie alkilopolikozydów o neutralnym pH wynoszącym 5 które przyspiesza proces odbudowy płaszcza lipidowego skóry rąk, wyjątkowo łagodne substancje myjące pozwalają na zastosowanie u dzieci od 1 dnia życia. Oferowany preparat w swoim składzie nie zawiera barwników i substancji zapachowych, które przyczyniają się do wysuszenia skóry i tworzenia mikrourazów na jej powierzchni. Preparat przebadany dermatologicznie.

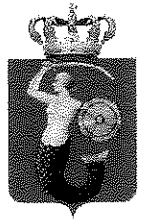
Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 4

Część 1. poz 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).

Odp.

Zamawiający dopuszcza opisany preparat, pod warunkiem złożenia oświadczenia producenta o możliwości stosowania preparatu na oddziałach sprawujących opiekę nad wcześniakami i noworodkami oraz na oddziałach dziecięcych.

Pyt. 5

Część 1. poz 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie alkilopolikozydów o neutralnym pH wynoszącym 5 które przyspiesza proces odbudowy płaszcza lipidowego skóry rąk, wyjątkowo łagodne substancje myjące pozwalają na zastosowanie u dzieci od 1 dnia życia. Oferowany preparat w swoim składzie nie zawiera barwników i substancji zapachowych, które przyczyniają się do wysuszenia skóry i tworzenia mikrourazów na jej powierzchni. Preparat przebadany dermatologicznie.

Odp.

Zamawiający dopuszcza opisany preparat, pod warunkiem złożenia oświadczenia producenta o możliwości stosowania preparatu na oddziałach sprawujących opiekę nad wcześniakami i noworodkami oraz na oddziałach dziecięcych.

Pyt. 6

Część 1. poz 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamin E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergię skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund, EN14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: ostionione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta.

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 7

Część 1. poz 3

zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727), F(EN13624), Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) wczynie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. Preparat zarejestrowany jako biobójczy.

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.



Pyt. 8

Część 1. poz 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholu etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergię skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund, EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta.

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 9.

Część 1. poz 4

zwracam się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727), F(EN13624), Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) wczynie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. Preparat zarejestrowany jako biobójczy.

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 10

Część 2. poz 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholu etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergię skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund, EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta.

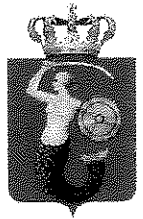
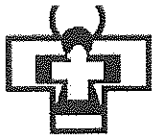
Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 11

Część 2. poz 1

zwracam się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727), F(EN13624), Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno,



Polio – EN14476)) wczynie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. Preparat zarejestrowany jako biobójczy.

Odp.

Zamawiający dopuszcza preparat opisany w pytaniu pod warunkiem, że pozostałe nie wymienione w pytaniu wymagania są zgodne z SIWZ

Pyt. 12

Część 3. poz 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu opartego na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych oraz głowic USG o szerokim spektrum biobójczym:

EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) - warunki brudne 1 minuta

EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta

EN 13624 Grzybobójczy 10 minut

EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut

EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Noro, Rota - warunki brudne 30 sekund

EN 13704 Cl. Difficile 15 minut

Odp. EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 13

Część 3. poz 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, endoskopów (opinia producenta) 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.

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.

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 14

Część 6. poz 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerszym spektrum działania: EN 13727, EN 14561

Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) – warunki brudne 1 minuta

EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta

EN 13624 Grzybobójczy 10 minut

EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut

EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro – warunki brudne 30 sekund

EN 13704 Cl. Difficile 15 minut

EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta.



SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚWIĘTEJ RODZINY
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
02-544 Warszawa, ul. A. J. Madalińskiego 25



S Z P I T A L
IM. ŚWIĘTEJ RODZINY

Chusteczki konfekcjonowane w tuby po 200 szt o statusie wyrobu medycznego kl IIa.
Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 15

Część 6. poz 3 i 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 20x20 cm impregnowanych alkoholem etylowym 72g o szerokim spektrum bóycznym wobec: B, F, Tbc, V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Wkłady konfekcjonowane po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Pyt. 16

Część 6. poz 3 i 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 57g/100g. Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x20 cm. Możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych np. wykonanych z poliwęglanu. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae, M.Avium), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Polio i Aspergillus w czasie do 2 minut. Przebadane dermatologicznie – możliwość stosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego preparatu.

Zamawiający w oparciu o art. 38. ust. 1. p. 1) ustawy z dnia 29.01.2004 r. (z póź. zmian.) Prawo zamówień publicznych, przedłuża termin składania ofert i wyznacza na dzień 26.11.2020 r. do godziny 10:00. Termin otwarcia ofert 26.11.2020 r. godz. 10:15.

DYREKTOR SZPITALA


mgr inż. Maria Dziura

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych


mgr inż. Grażyna Pawłowska

centrala: (22) 4502 200
sekretariat, tel./fax.: (22) 4502 264
sekretariat@szpitalmadalinskiego.pl
www.szpitalmadalinskiego.pl

NIP 5212935318
REGON 012045743
KRS 0000080373
ING Bank Śląski S.A. 27 1050 1041 1000 0022 1162 1988