



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Kielcach
im. św. Jana Pawła II**

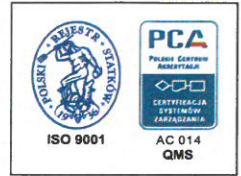
25-375 Kielce ul. Wojska Polskiego 51

(41) 260-42-00 Fax. (41) 260-42-05
NIP:657-18-13-314 REGON: 290391139

 zoz@zozmswiakielce.pl



www.zozmswiakielce.pl



Kielce, dnia 18-05-2021r.

Znak postępowania: 01/TP/2021

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup i sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych”

SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania, zadane do wyżej wymienionego postępowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że:

1. **przedłuża termin składania ofert tj. do dnia 24-05-2021r., do godz. 11:00. Termin otwarcia ofert: 24-05-2021r., godz. 12:00;**
2. modyfikuje zapis w części XI SWZ „Termin związania z ofertą” – punkt 1, który otrzymuje następujące brzmienie:
„Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert czyli do dnia 21-06-2021r.”
3. modyfikuje zapis w części XIV SWZ „Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert” – punkt 1, który otrzymuje następujące brzmienie:
„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zozmswiakielce> - w terminie do dnia 24-05-2021r. do godziny 11:00”
4. modyfikuje zapis w części XIV SWZ „Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert” – punkt 12, który otrzymuje następujące brzmienie:
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24-05-2021r. o godzinie 12:00 za pośrednictwem Platformy Zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/zozmswiakielce> - w siedzibie Zamawiającego, w Dziale Zamówień Publicznych”

Pytanie nr 1 - Pakiet 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, przed zastrzykami (w tym szczepieniami), punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zapobiega grzybicom skóry. (wskazania potwierdzone w ChPL). Spektrum działania produktu działa na takie drobnoustroje, jak bakterie Gram-dodatnie (gronkowce, w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae oraz Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzybobójczo, m. in. na drożdżaki (w tym Candida albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes oraz Microsporum gypseum), wirusobójczo na wirusy m. in. HIV-1, wirus zapalenia wątroby typu B,

rotawirusy, adenowirus typ 2, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej. Skład: 100g płynu zawiera substancje czynne: 2-propanol 45 g, 1-propanol 10 g, 2-difenylol 0,2 g. Substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona. Produkt gwarantujący odkażenie skóry po: 15s(zastrzyki, pobranie krwi) oraz 60s (punkcja). Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wielkości opakowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 - Pakiet 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie barwionego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, przed zastrzykami (w tym szczepieniami), punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zapobiega grzybicom skóry. (wskazania potwierdzone w ChPL). Spektrum działania produkt działa na takie drobnoustroje, jak bakterie Gram-dodatnie (gronkowce, w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae oraz Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzybobójczo, m. in. na drożdżaki (w tym Candida albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes oraz Microsporum gypseum), wirusobójczo na wirusy m. in. HIV-1, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy, adenowirus typ 2, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej. Skład: 100g płynu zawiera substancje czynne: 2-propanol 45 g, 1-propanol 10 g, 2-difenylol 0,2 g, substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, barwnik brązowy LF 1889, woda oczyszczona. Produkt gwarantujący odkażenie skóry po: 15s(zastrzyki, pobranie krwi) oraz 60s (punkcja). Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wielkości opakowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 - Pakiet 5 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, przed zastrzykami (w tym szczepieniami), punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zapobiega grzybicom skóry. (wskazania potwierdzone w ChPL). Spektrum działania produkt działa na takie drobnoustroje, jak bakterie Gram-dodatnie (gronkowce, w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae oraz Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzybobójczo, m. in. na drożdżaki (w tym Candida albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes oraz Microsporum gypseum), wirusobójczo na wirusy m. in. HIV-1, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy, adenowirus typ 2, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej. Skład: 100g płynu zawiera substancje czynne: 2-propanol 45 g, 1-propanol 10 g, 2-difenylol 0,2 g. Substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona. Produkt gwarantujący odkażenie skóry po: 15s(zastrzyki, pobranie krwi) oraz 60s (punkcja). Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 - dot. części 1, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat o lekko niebieskim zabarwieniu oraz łagodnym, przyjemnym zapachu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 - dot. części 6, poz. 3

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat wymieniony w tej pozycji był produktem leczniczym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie nr 6 - części nr 3. Poz.1

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat do odkażania i odłuszczenia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych. Działający w czasie 15s na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min, HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min). Produkt leczniczy. Posiadający pozytywną opinię kliniczną IMiDz. Opakowanie 350ml z atomizerem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 - część nr 3. Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami. Gotowy do użycia. Na bazie min. 3 substancji aktywnych. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez jodu, związków amoniowych, chlorheksydyny i pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HIV) – do 1 min. Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 – część nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Przebadany wg normy EN13727, EN14476, EN14348. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5L z pompką?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 – część nr 1, poz. 3

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 3 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Przebadany wg normy EN13727, EN14476, EN14348. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z pompką?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 – część nr 1, poz. 4

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 4 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5L, pasującym do wymaganych dozowników przez zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 – część nr 1, poz. 5

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 5 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5L?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 – część nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 1 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz

produkt biobójczy. Przebadany wg normy EN13727, EN14476, EN14348. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5L w systemie zamkniętym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13 – część nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 2 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5L w systemie zamkniętym ,pasującym do wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Z-CA DYREKTORA
ds. Inwestycyjno-Technicznych
SP ZOZ MSWiA w Kielcach
im. św. Jana Pawła II

(podpis osoby upoważnionej)