Kołobrzeg, dnia 08.03.2018 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę środków dezynfekcyjnych Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu**

Do dnia 07.03.2018 r. wpłynęły do Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu następujące zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w poz. nr 1 dopuści preparat do higienicznego mycia rąk, skóry głowy, całego ciała bez właściwości na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny, nie zawierający mydła, polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami, łagodny dla skóry rąk, zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach Wprowadzanych do Obrotu, pH 5,5 – 6,5, opakowania 500ml i 1l dostosowane do dozowników typu Dermados?

**Odp.: Tak, Zamawiający w Zadaniu nr 2 w poz. nr 1 dopuści preparat do higienicznego mycia rąk, skóry głowy, całego ciała bez właściwości bójczych, na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny, nie zawierający mydła, polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami, łagodny dla skóry rąk, zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach Wprowadzanych do Obrotu, pH 5,5 – 6,5, opakowania 500ml i 1l dostosowane do dozowników typu Dermados.**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w poz. nr 2 dopuści preparat do higienicznej dezynfekcji rąk, wyrób do stosowania w obszarze medycznym, zgodny z normą PN-EN 14885:2015, na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny, o natychmiastowym (30 sek.) i przedłużonym (3 godz.) czasie działania potwierdzonym raportem z badań certyfikowanego, niezależnego laboratorium, higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek. zgodnie z EN 1500, chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 12791, o spektrum bójczym w czasie 30 sek. na B (w tym MRSA) zgodnie z EN 13727, F (C. albicans) zgodnie z EN 1275, Tbc (M. terrae) zgodnie z EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HCV, HBV, Ebola, wirus grypy, Herpes simplex), w czasie 45 sek. Rota, zawierający glicerynę, nawilżającą i pielęgnującą dłonie, opakowania 500ml i 1l dostosowane do dozowników typu Dermados, zarejestrowany jako produkt biobójczy?

**Odp.: Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 7 poz. 2 i wycenę wyrobu medycznego preparatu Granudacyn płyn do odkażania i płukania ran ostrych i przewlekłych ( takich jak owrzodzenia, odleżyny, oparzenia, rany pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe ). Preparat zawierający wodny roztwór rodników ponadtlenkowych o szerokim spektrum skuteczności przeciwdrobnoustrojowej (bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby) o pojemności 1000 ml w ilości 2225 op celem zaoferowania oferty korzystnej cenowo?

**Odp.: Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

1. Pytanie 1

Czy zamawiający w Zadaniu 4 dopuści:

Chusteczki do dezynfekcji skóry i powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1minuty?

lub

Chusteczki do dezynfekcji skóry i powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1minuty?

lub

Chusteczki do dezynfekcji skóry rąk, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, i 0,5% chlorocheksydyną i olejkiem nawilżającym. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże 15 sekund?

lub

Chusteczki do dezynfekcji skóry rąk, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, i 0,5% chlorocheksydyną i olejkiem nawilżającym. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże 15 sekund?

**Odp.: Zamawiający oczekuje wyrobu o spektrum bójczym zgodnym z opisem zawartym w SIWZ.**

1. Pytanie 2

Czy zamawiający w Zadaniu 8 dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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), wyrób medyczny, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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), wyrób medyczny, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

**Odp.: Zamawiający oczekuje wyrobu o spektrum bójczym zgodnym z opisem zawartym w SIWZ.**

1. **Dotyczy zadania nr 1:**

Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, posiadający opinię dopuszczającą producenta endoskopów KARL STORZ oraz oświadczenie i potwierdzenie producenta preparatu o bezpieczeństwie stosowania do endoskopów międzynarodowych marek, w tym Olympusa?

**Odp.: Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, pod warunkiem spełnienia przez produkt wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ. Przypominamy o obowiązku dołączenia do oferty/próbek i dokumentów dotyczących pasków kontrolnych.**

1. **Dotyczy zadania nr 1:**

Poz. 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odp.: Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, pod warunkiem spełnienia przez produkt wszystkich pozostałych wymagań zawartych w zapisach SIWZ.**

1. **Dotyczy Zadania nr 2:**

Poz. 1 -Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznego mycia rąk spełniający wszystkie wymagania SIWZ, posiadający, w miejsce zgłoszenia do KSIoK, potwierdzenie notyfikacji danych o kosmetyku w bazie Cosmetic Products Notification Portal (CPNP) zgodnie z wymogami art. 13, pkt 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych (Dz.U.L342 z 30 listopada 2009)?

**Odp.: Tak, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań zawartych w zapisach SIWZ.**

1. **Dotyczy Zadania nr 2:**

Poz. 1- Czy Zamawiający wymaga aby preparat był przebadany zgodnie z normą EN 1499?

**Odp.: Nie, ponieważ ma być to preparat do mycia rąk, bez właściwości antyseptycznych**

1. **Dotyczy Zadania nr 2:**

Poz. 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający substancje pielęgnujące skórę, m. in. bisabolol, gliceryna (zamiast wit. E i pantenol), spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z zapisami SIWZ.**

1. **Dotyczy Zadania nr 3:**

Poz. 1 -Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznego mycia rąk spełniający wszystkie wymagania SIWZ, posiadający, w miejsce zgłoszenia do KSIoK, potwierdzenie notyfikacji danych o kosmetyku w bazie Cosmetic Products Notification Portal (CPNP) zgodnie z wymogami art. 13, pkt 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych (Dz.U.L342 z 30 listopada 2009)?

**Odp.: Tak, Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznego mycia rąk spełniający wszystkie wymagania SIWZ, posiadający, w miejsce zgłoszenia do KSIoK, potwierdzenie notyfikacji danych o kosmetyku w bazie Cosmetic Products Notification Portal (CPNP) zgodnie z wymogami art. 13, pkt 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych (Dz.U.L342 z 30 listopada 2009), pod warunkiem spełnienia przez produkt wszystkich pozostałych wymagań zawartych w zapisach SIWZ.**

1. **Dotyczy Zadania nr 3:**

Poz. 1- Czy Zamawiający wymaga aby preparat był przebadany zgodnie z normą EN 1499?

**Odp.: Nie, ponieważ ma być to preparat do mycia rąk, bez właściwości antyseptycznych**

1. **Dotyczy Zadania nr 3:**

Poz. 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy (pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym)/ wyrób medyczny?

**Odp.: Tak, zgodnie z pozycją nr 8 dla wymagań jakie powinien spełniać preparat „ z dopuszczeniem do obrotu potwierdzonym dokumentem- decyzja Ministra Zdrowia: pozwolenie na obrót produktem bójczym lub leczniczym”.**

1. Dotyczy- wymagania dla wszystkich zadań na dezynfekcję:

Każdy oferowany produkt musi spełniać wymagania obecnie obowiązującej normy w PN-EN 14885 dla obszaru medycznego, prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku braku takich badań Zamawiający dopuści inne przewidziane dla obszaru medycznego, tj. metodologię zaakceptowaną przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub uznanych opiniotwórczych laboratoriach z terenu UE, takich jak: DGHM, DVV, RKI?

**Odp.: Zamawiający w poszczególnych zadaniach określił wymagania jakie muszą spełniać oferowane preparaty.**

1. **Zadanie 1, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci łatwo rozpuszczalnego proszku, bez potrzeby użycia aktywatora z możliwością kontrolowania aktywności roztworu roboczego za pomocą pasków, do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, może być wykorzystany również w myjkach ultradźwiękowych. Produkt działa na bazie aktywnego tlenu, zawiera w składzie nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, rozkłada białka, tłuszcze i cukry, likwiduje zanieczyszczenia organiczne oraz spowalnia wzrost biofilmu. Spektrum działania zgodnie z normami: EN 14561, EN 14562 (C.albicans, A.niger), EN 14563 (M.terrae, M.avium), EN 14476 (łącznie z Polio, Adeno) EN 13704 (C.difficile, B.subtilis, C.sporogenes). O pełnym spektrum działania w stężeniu 2% i czasie do 15 min. Preparat pozostaje czynny bójczo do 36 godzin. Posiada opinię producenta Karl Sortz. Opakowanie 6 kg miarką. Wyrób medyczny.

Dopuszczenie możliwości zaoferowania produktów równoważnych umożliwi Zamawiającemu wybór ofert najkorzystniejszych i atrakcyjnych cenowo.

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu o spektrum bójczym i czasie działania zawartych w SIWZ. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Prosimy nie zapomnieć dołączyć do oferty/próbek pasków kontrolnych.**

1. **Zadanie 1, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu przeznaczonego do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych i oprzyrządowania anestezjologicznego, na bazie trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, o niskim stężeniu roboczym 0,5%, skutecznością mycia już w czasie 3 minut, z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 2L.

Dopuszczenie możliwości zaoferowania produktów równoważnych umożliwi Zamawiającemu wybór ofert najkorzystniejszych i atrakcyjnych cenowo.

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z opisem SIWZ.**

1. **Zadanie 2, poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie izopropanolu (75 g na 100 g preparatu), zawiera substancje pielęgnujące, takie jak dexpanthenol i ethylhexyglicerol. Preparat o zakresie działania na B (EN 13727), F (EN 13624 – C.albicans), TBC (EN 14348), V – EN 14476 (HIV, HBV., HCV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Noro, Rota, spełniający normy EN 1500 i EN 12791 (przedłużone działanie do 3 h.). Opakowanie 500 ml (do dozownika lub z pompką) i 1L. Produkt biobójczy.

Dopuszczenie możliwości zaoferowania produktów równoważnych umożliwi Zamawiającemu wybór ofert najkorzystniejszych i atrakcyjnych cenowo.

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z opisem SIWZ.**

1. **Zadanie 3, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łagodnego środka do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, zawierającego estry glicerolu i oleju kokosowego, które formują warstwę wilgoci, natłuszczają i wzmacniają naturalną barierę lipidową skóry, nie zawierającego parabenów, substancji zapachowych, barwników, zarejestrowanego jako kosmetyk, w opakowaniach a 700 ml? Opakowania kompatybilne z dozownikami będącymi na wyposażeniu Zamawiającego.

Dopuszczenie możliwości zaoferowania produktów równoważnych umożliwi Zamawiającemu wybór ofert najkorzystniejszych i atrakcyjnych cenowo.

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z opisem SIWZ**

1. **Zadanie 3, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego produktu do dezynfekcji rąk, który został opracowany z myślą o uzyskaniu możliwie największej skuteczności przy jednoczesnym łagodnym działaniu na skórę dłoni. Produkt oparty o optymalną kompozycję alkoholi a także glicerolu, która zapewnia nawilżenie bez efektu "klejenia się" dłoni. Oferowany przez nas produkt jest środkiem na bazie etanolu, nie wykazującym działania uczulającego. Nie podrażnia skóry. Charakteryzuje się bardzo delikatnym zapachem , a ponadto nie wywołuje oporności szczepów bakterii. Skład: Etanol: 77,36g/100 g, Propan-2-ol: 4g/100 g. Produkt ma zastosowanie do higienicznej dezynfekcji rąk (EN 1500) w czasie 30 s. oraz chirurgiczne dezynfekcji rąk (EN 12791) w czasie 3 min. Spektrum działania: B (EN 12054), Tbc (EN 14348), V (EN 14476 – A H1N1, MNV, Polio, Adeno) w czasie do 3 minut. Opakowania a 700ml (w jednorazowym worku z zastawką dozującą) – kompatybilne z dozownikami będącymi na wyposażeniu Zamawiającego. Produkt biobójczy.

Dopuszczenie możliwości zaoferowania produktów równoważnych umożliwi Zamawiającemu wybór ofert najkorzystniejszych i atrakcyjnych cenowo.

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z opisem SIWZ.**

1. **Zadanie 4, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek na bazie alkoholi z dodatkiem kwasu mlekowego, działających na B (zgodnie z EN 1500), Tbc (M.terrae), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Adeno) w czasie do 2 minut, zarejestrowanych jako produkt biobójczy w opakowaniach a 90szt. Preparat który chcemy zaoferować używany jest w Państwa jednostce i cieszy się dużym uznaniem wśród personelu medycznego.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza chusteczek na bazie alkoholi z dodatkiem kwasu mlekowego, działających na B (zgodnie z EN 1500), Tbc (M.terrae), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Adeno) w czasie do 2 minut, zarejestrowanych jako produkt biobójczy w opakowaniach a 90szt.**

1. **Zadanie 5, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL)? Preparat gotowy do użycia, zawiera 3 substancje czynne (2-propanol, 1-propanol, 2-difenylol) oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15 s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniu 1L. Preparat który chcemy zaoferować używany jest w Państwa jednostce i cieszy się dużym uznaniem wśród personelu medycznego.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL)? Preparat gotowy do użycia, zawiera 3 substancje czynne (2-propanol, 1-propanol, 2-difenylol) oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15 s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniu 1L**

1. **Zadanie 5, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL), nie zawierający przeciwskazań do stosowania u dzieci i noworodków? Preparat gotowy do użycia, zawiera 3 substancje czynne (2-propanol, 1-propanol, 2-difenylol) oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15 s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniu 1L. Preparat który chcemy zaoferować używany jest w Państwa jednostce i cieszy się dużym uznaniem wśród personelu medycznego.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL), nie zawierający przeciwskazań do stosowania u dzieci i noworodków? Preparat gotowy do użycia, zawiera 3 substancje czynne (2-propanol, 1-propanol, 2-difenylol) oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15 s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniu 1L**

1. **Zadanie 7, poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu do dekontaminacji i nawilżania jamy ustnej i gardła wspomagającego leczenie zmian w jamie ustnej, na bazie octenidyny. Preparat wykazuje się skutecznością przy dekontaminacji MDRO (w tym MRSA). Opakowanie 250 ml. Wyrób medyczny. Preparat który chcemy zaoferować używany jest w Państwa jednostce i cieszy się dużym uznaniem wśród personelu medycznego.

**Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z opisem SIWZ**

Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ zostały dokonane zgodnie z art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku i są dla Wykonawców wiążące.

o wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

wyk. 2 egz.:

egz. nr 1 adresat

egz. nr 2 a/a

sporządził: I.K.