Gniezno, dn. 29.04.2024 r.

Nr sprawy *DZP.240.14.2024*

***Wykonawcy***

**WYJAŚNIENIA**

**ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ NR I**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.14.2024 – Dostawy środków dezynfekcyjnych*

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Zadanie nr 6 poz.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu alkoholowego do higienicznej   
i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt zawierający etanol min. 80g/100g, nie zawierający substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie, zawierający substancje pielęgnujące. Nie zawierający gliceryny, QAV, Nadtlenku wodoru, chlorheksydyny. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec Tbc i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2 oraz wirusy Rota i Noro, Adeno, Polio. Przedłużony czas działania do 3h. Czas dezynfekcji higienicznej rąk przy jednorazowej aplikacji: 30 sek., czas dezynfekcji chirurgicznej rąk: 90 sek. Produkt biobójczy - op .butelka 500ml (Butelka umieszczana w dozowniku)

**Ad. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem;**

**Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt zawierajacy etanolu min. 83g/100g, nie zawierający substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie, zawierający substancje pielęgnujące– D-pantenol i witamina E. Nie zawierający gliceryny, QAV, Nadtlenku wodoru, chlorheksydyny. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2 oraz wirusy Rota i Noro .Przedłużony czas działania do 3h. Czas dezynfekcji higienicznej rąk przy jednorazowej aplikacji: 30 sek., czas dezynfekcji chirurgicznej rąk: 90 sek. Produkt biobójczy - op.butelka 500ml (Butelka umieszczana w dozowniku).**

Zadanie nr 6 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu alkoholowego do higienicznej   
i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Produkt zawierający alkohol etylowy (min. 80g/100g) oraz substancje pielęgnacyjne, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Spektrum działania:   
B, F (C.albicans), Tbc, V (polio, adeno, noro, rota, BVDV, Vaccinia). Dezynfekcja higieniczna - 30s, chirurgiczna – 90s. Produkt biobójczy – op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)

**Ad. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem ;**

**Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Produkt zawierający alkohol etylowy (min. 83g/100g) oraz substancje pielęgnacyjne (pantenol i witaminę E), bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (polio, adeno, noro, rota, BVDV, Vaccinia). Dezynfekcja higieniczna - 30s, chirurgiczna – 90s. Produkt biobójczy – op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku).**

Zadanie nr 6 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu alkoholowego do higienicznej   
i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol etanol min. 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące, bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro,Adeno,Vaccinia, Polio). Produkt biobójczy - op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)

**Ad. Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnego z opisem;**

**Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, min. 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-pantheno, etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro,Adeno,Vaccinia). Produkt biobójczy - op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana   
w dozowniku).**

Zadanie nr 6 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu alkoholowego do higienicznej   
i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Zawierający alkohol etanol min. 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące, bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro,Adeno,Vaccinia). Produkt biobójczy- op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)

**Ad. Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnego z opisem;**

**Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Zawierający alkohol propan-2-ol min. 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol + etnyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany** **dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro,Adeno,Vaccinia). Produkt biobójczy- op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku).**

Zadanie nr 6 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci emulsji do higienicznego   
i chirurgicznego mycia rąk. Posiada neutralne dla skóry pH oraz substancje nawilżające. Preparat na bazie surowców pochodzenia naturalnego przebadany dermatologicznie, nie zawiera mydła. Opakowanie – butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku).

**Ad. Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnego z opisem;**

**Preparat w postaci emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Posiada neutralne dla skóry pH oraz substancje nawilżające. Preparat syntetyczny, przebadany dermatologicznie, nie zawiera mydła. Opakowanie – butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku).**

Pytanie 1

dotyczy Zad.5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści alternatywy produkt w postaci pianki w opakowaniu 500ml z pompką,   
z możliwością użycia od pierwszego dnia życia, posiadający opnię Centrum Zdrowia Matki Polki?

**Ad. 1 Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Pytanie 2

dotyczy Zad.5 poz. 5

Czy z uwagi na wycofanie z produkcji preparatu Spirigel Complete, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu AniosGel 800 w op. 750ml przystosowanym do dozownika typu Nexa, rekomendowanego przez producenta jako zamiennik?

**Ad. 2 Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Pytanie 3

dotyczy Zad.7 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu zawierający wodny 4%-owy roztwór glukonianu chlorheksydyny z dodatkiem alkoholu i czerwieni koszenilowej przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, działający bakteriobójczo (w tym MRSA) grzybobójczo, wirusobójczo (w tym HIV, HBV), zarejestrowany jako produkt leczniczy, op. butelka 500 ml z pompką dozującą?

**Ad. 3 Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnego z opisem. Preparat zawierający wodny roztwór glukonianu chlorcheksydyny z dodatkiem alkoholu i czerwieni koszenilowej przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działający bakteriobójczo (w tym MSSA,MRSA) grzybobójczo, wirusobójczo ( w tym HIV, HSV, RSV ) oraz prątkobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Preparat typu Manusan- op. butelka 500 ml z pompką dozującą.**

Zapytanie Nr 1 - dotyczy pakietu 9

1. Czy zamawiający dopuści w poz. 1 wyrób medyczny klasy IIB na bazie kwasu podchlorawego 50ppm (HOCI/NaOCI), który jest stosowany do oczyszczania i nawilżania ran przewlekłych, ostrych, chirurgicznych oraz zanieczyszczonych, a także oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Roztwór może być stosowany na wrażliwe tkanki takie jak chrząstki, ścięgna, więzadła i kości, a także w uchu, jamie ustnej, na rany chirurgiczne (śródoperacyjne i pooperacyjne) oraz przetoki. Nietoksyczny, nie drażniący tkanek; wspomaga fizjologiczny proces gojenia ran. Niwelujący nieprzyjemny zapach z ran. Produkt otrzymywany drogą elektrolizy. Wielkość opakowania 500ml?

**Ad. 1 Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnie z opisem;**

**Gotowy do użycia roztwór wodny o zawartości kwasu podchlorawego HOCl 40ppm i podchlorynu sodu NaOCl 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran pooperacyjnych, przetok oraz przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego potwierdzony testami (normy: EN 13727, EN 13624, EN 14563, EN 14347, EN 14476). Wyrób medyczny. Stabilny przez 60 dni od otwarcia - op. butelka 500ml.**

2. Czy zamawiający dopuści w poz. 2 wyrób medyczny klasy IIB na bazie kwasu podchlorawego 50ppm (HOCI/NaOCI), który jest stosowany do oczyszczania i nawilżania ran przewlekłych, ostrych, chirurgicznych oraz zanieczyszczonych, a także oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Roztwór może być stosowany na wrażliwe tkanki takie jak chrząstki, ścięgna, więzadła i kości, a także w uchu, jamie ustnej, na rany chirurgiczne (śródoperacyjne i pooperacyjne) oraz przetoki. Nietoksyczny, nie drażniący tkanek; wspomaga fizjologiczny proces gojenia ran. Niwelujący nieprzyjemny zapach z ran. Produkt otrzymywany drogą elektrolizy. Wielkość opakowania 250ml. Butelka z atomizerem?

**Ad. 2 Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnie z opisem;**

**Gotowy do użycia roztwór wodny o zawartości kwasu podchlorawego HOCl 40ppm i podchlorynu sodu NaOCl 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran pooperacyjnych, przetok oraz przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego potwierdzony testami (normy: EN 13727, EN 13624, EN 14563, EN 14347, EN 14476). Wyrób medyczny. Stabilny przez 60 dni od otwarcia - op. butelka 250ml z atomizerem.**

3. Czy zamawiający dopuści w poz. 3 hydrożel do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchlorawego HOCl 50ppm, oraz podchlorynu sodu NaOCl 50ppm, który jest stosowany do oczyszczania   
i nawilżania ran przewlekłych, ostrych, chirurgicznych oraz zanieczyszczonych, a także oparzeń pierwszego   
i drugiego stopnia. Butelka z atomizerem. Wielkość opakowania 100g?

**Ad. 3 Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnie z opisem;**

**Hydrożel do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchlorawego HOCl 60ppm, orazpodchlorynu sodu NaOCl 60ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym   
i natleniającym tkanki. Przeznaczony do zaopatrywania ran pooperacyjnych, przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego (normy: EN 13727, EN 13624, EN 14563, EN 14347, EN 14476). Wyrób medyczny. Stabilny przez 60 dni od otwarcia - op. 120g.**

Pytanie 1

Dot. zadania 5, poz. 1

W związku z wycofaniem z obrotu preparatu w postaci pianki w Zadaniu nr 5 poz. 1 – prosimy   
o dopuszczenie do oceny takiego samego preparatu w płynie o pojemności 500ml, preparat również zarejestrowany jako kosmetyk.

**Ad. 1 Zamawiający wymaga zaoferowania produktu w postaci pianki.**

Pakiet 3, poz. 3

W związku z zaprzestaniem produkcji rękawic Octenisan wash mitts w opakowaniach 10szt. prosimy   
o dopuszczenie opakowania 8szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań.

**Ad. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Pakiet 4, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stosowanego dotychczas w Placówce alkoholowego, preparatu Kodan Tinktur Forte bezbarwny na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez jodu, fenoli, chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, zastrzykami, punkcjami, do higienicznej dezynfekcji rąk. Może być stosowany u noworodków i wcześniaków (bez cech niedojrzałości skóry - ChPL), nie wymaga obserwacji lekarza. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 250ml z atomizerem oraz 1L. Produkt leczniczy.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie zaoferowanego preparatu.**

Pakiet 4, poz. 3 i 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stosowanego dotychczas w Placówce alkoholowego, preparatu Kodan Tinktur Forte barwiony na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez jodu, fenoli, chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, zastrzykami, punkcjami, do higienicznej dezynfekcji rąk. Może być stosowany u noworodków i wcześniaków (bez cech niedojrzałości skóry - ChPL), nie wymaga obserwacji lekarza. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 250ml z atomizerem oraz 1L. Produkt leczniczy.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie zaoferowanego preparatu.**

Pakiet 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów, z zawartością chlorheksydyny (0,9g/100g) oraz propan-2-olu, z delikatną formułą pielęgnacyjną z oliwą z oliwek i gliceryną. Higieniczne mycie rąk EN1499 – 30sek. Skuteczny wobec: B w 30s., B (Salmonella, Listeria, MRSA, ESBL),   
F (C.albicans), wirusów osłonkowych w 60s. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml z pompką.

**Ad. Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem;**

**Preparat zawierający wodny roztwór glukonianu chlorcheksydyny z dodatkiem alkoholu i czerwieni koszenilowej przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działający bakteriobójczo (w tym MSSA,MRSA) grzybobójczo, wirusobójczo ( w tym HIV, HSV, RSV ) oraz prątkobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Preparat typu Manusan- op. butelka 500 ml   
z pompką dozującą.**

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z-ca Dyrektora ds.

Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

Zbigniew Beneda

/podpis na oryginale/

Do wiadomości:

* wszyscy uczestnicy
* a/a