Kołobrzeg, dnia 31.05.2019 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na ***Dostawę preparatu do dezynfekcji skóry oraz płynu do płukania jamy ustnej dla potrzeb oddziałów Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu.***

Do dnia 31.05.2019 r. wpłynęły do Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu następujące zapytania:

1. **Dotyczy zadania nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej i gardła. Zawierający etanol, chloreksydynę, bez zawartości octenidyny oraz jodu, fenolu i ich związków, pH 5-7 o pojemności 300ml.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza preparatu do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej i gardła, zawierającego etanol i chloreksydynę**

1. **Dotyczy zadania nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej, bez ograniczenia dla zastosowania u dzieci; na bazie poliheksanidyny; bez zawartości alkoholu; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml; wyrób medyczny klasy III.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej, bez ograniczenia dla zastosowania u dzieci; na bazie poliheksanidyny; bez zawartości alkoholu; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml; wyrób medyczny klasy III.**

1. Pytanie 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 dopuści:

Gazikiwykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

**Odp. Zamawiający dopuszcza gaziki z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, pod warunkiem spełnienia przez produkt wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ.**

lub

1. Gazikiwykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

**Odp. Zamawiający dopuszcza gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, pod warunkiem spełnienia przez produkt wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ.**

1. Dot. Zadanie 2 (preparat Octenidol)

W związku z brakiem dostępności na Terytorium Rzeczpospolitej Polskiej produktu wymaganego w postępowaniu (Octenidol) Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu równoważnego w postaci gotowego do użycia roztworu -przeznaczonego do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej; na bazie poliheksanidyny; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans).Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy III co potwierdza jego skuteczność bójczą .Dostarczany w op=250ml z miarką

**Odp.: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu równoważnego w postaci gotowego do użycia roztworu -przeznaczonego do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej; na bazie poliheksanidyny; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans).Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy III co potwierdza jego skuteczność bójczą - dostarczany w op=250ml z miarką**

1. Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym niesterylne ze względu na zawartość alkoholu, sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I posiadające deklarację zgodności zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG o wyrobach medycznych.

**Odp.: Zamawiający dopuści gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym niesterylne ze względu na zawartość alkoholu, sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I posiadające deklarację zgodności zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG o wyrobach medycznych, pod warunkiem spełnienia przez produkt pozostałych wymagań zawartych w SIWZ.**

do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy