**SAMODZIELNY PUBLICZNY**

**ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁAPACH**

**18-100 ŁAPY, UL. KORCZAKA 23**

**NIP: 966-13-19-909 REGON:050644804**

Łapy, 12.07.2019 r.

DAO.261.1.ZP/14/2019/PN

**Wszyscy wykonawcy / Uczestnicy**

**postępowania**

**TREŚĆ PYTAŃ Z UDZIELONYMI ODPOWIEDZIAMI   
Dotyczy: postępowania nr ZP/14/2019/PN**

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach, działając   
na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ustawy Prawo zamówień Publicznych   
(tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w odpowiedzi na wniosek Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ   
w przetargu nieograniczonym pn. **„Dostawa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych na potrzeby SPZOZ w Łapach”, (Znak postępowania: ZP/14/2019/PN)**, przekazuje poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1** - Prosimy o wyjaśnienie czy w Pakiecie Nr 1 Zamawiający dopuści preparat do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych, wykazujący dużą kompatybilność materiałową, nie zawierający w swoim składzie aldehydów. Może być stosowany do dezynfekcji ręcznej oraz kąpieli z myjkach ultradźwiękowych. Spektrum działania: 1% roztw. w czasie do 15 min: B, Tbc, F, V (w tym Polio już w czasie 15 min, wirus Adeno już w czasie 30 min) przebadany w obciążeniu biologicznym   
w warunkach brudnych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 2** - Prosimy o wyjaśnienie czy w Pakiecie Nr 8 Zamawiający dopuści gotowy do użycia alkoholowy preparat biobójczy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc (M.terrae) w czasie do 30 sek., F (C.albicans) w czasie do 15 sek.; V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) w czasie do 60 sek., działanie bójcze potwierdzone badaniami zgodnie z EN 14885, dezynfekcja higieniczna: 2 x 15 sek. , 3 ml preparatu (wg EN 1500). Preparat zawierający glicerynę, wykazujący bardzo dobrą tolerancję przez skórę dłoni oraz nie powodujący uczucia lepkości. Żel przebadany dermatologicznie? Zamawiający wymaga bezpłatnego dostarczenia uchwytów na łóżko   
w ilości 13 sztuk kompatybilnych z zamawianymi opakowaniami, niezbędnych do wykonania zadania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 3** – Prosimy o wyjaśnienie czy w Pakiecie Nr 9 Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego metodą spryskiwania, posiadający dobrą tolerancję materiałową, nie zawierający dodatkowych substancji czynnych np.aldehydów, zw. IV- rzędowych ani innych. Preparat szybkoschnący. Spektrum działania zgodnie   
z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym,   
B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Wyrób medyczny klasy IIa.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 4** – Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 10 poz. 1 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji 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 do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk   
w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji 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 do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. PROSIMY   
O ZREZYGNOWANIE Z ZAPISU "Wykazują kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi", ponieważ wskazują one na jednego producenta, a takie badania nie są konieczne w przypadku kontaktu   
z przedmiotami odpornymi na działanie alkoholi. Nasze chusteczki posiadają większe spektrum   
niż Zamawiający wymaga i są przez to korzystniejsze.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia do osobnego pakietu. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie nr 5** – Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 10 poz. 2 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji 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 do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowo-wiskozowo-celulozowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 18 x 25 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu-wiaderko- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. PROSIMY   
O ZREZYGNOWANIE Z ZAPISU "Wykazują kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi", ponieważ wskazują one na jednego producenta, a takie badania nie są konieczne w przypadku kontaktu   
z przedmiotami odpornymi na działanie alkoholi. Nasze chusteczki posiadają większe spektrum   
niż Zamawiający wymaga i są przez to korzystniejsze.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia do osobnego pakietu. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie nr 6** – Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 10 poz. 3 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia do osobnego pakietu. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie nr 7** – Dotyczy pak. 4 Proszę o do puszczenie preparatu zawierającego poliheksanidyne   
i betaine przeznaczonego do oczyszczania i irygacji ran zakażonych, ostrych i przewlekłych   
z możliwością stosowania bez ograniczeń wiekowych w opakowaniach 350ml z odpowiednim przeliczenie

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8** – **Dotyczy pak. 15 poz. 1** Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie mieszaniny wyłącznie alkoholowych substancji czynnych bez żadnych innych mogących wywoływać sytuacje alergiczne, przeznaczonego do dezynfekcji skory przed iniekcjami i operacjami Spektrum b,f,v (polio), tbc w opakowaniu 1l.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9** – **Dotyczy pak. 15 poz. 2** Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie mieszaniny wyłącznie alkoholowych substancji czynnych bez żadnych innych mogących wywoływać sytuacje alergiczne, przeznaczonego do dezynfekcji skory przed iniekcjami i operacjami Spektrum b,f,v (polio),tbc w opakowaniu 350ml z odpowiednim przeliczenie ilości.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10** – **Dotyczy pak. 15 poz. 3** Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie mieszaniny wyłącznie alkoholowych substancji czynnych bez żadnych innych mogących wywoływać sytuacje alergiczne, przeznaczonego do dezynfekcji skory przed iniekcjami i operacjami Spektrum b,f,v (polio), tbc w opakowaniu 1l.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11** – Pakiet 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu myjąco-dezynfekujący do powierzchni i sprzętu medycznego. Preparat nie może zawierać aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. nadtlenowych, nie może uwalniać aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową również w stosunku do powierzchni metalowych, gumowych, drewnianych, aluminiowych. O znacznie szerszym spektrum mikrobójczym w stężeniu roztw. 0,25% .: B (Legionella pneumophila, MRSA, VRE), Tbc, F (Candida albicans),V (HIV, HBV, HCV, Rota) oraz TBC (Avium i Terrae) w czasie do 15 min. Do sporządzenia roztworów roboczych można użyć zimnej wody. Możliwość użycia preparatu w obecności pacjenta.  Preparat posiada spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego  potwierdzone badaniami wykonanymi w warunkach zanieczyszczeń organicznych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 12** – Pakiet 10 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej o wymiarach 20 cm x 20 cm nasączone płynem zawierającym w składzie alkohol etanolowy, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nie mogą zawierać innych niż alkohole subst.czynnych. Wykazują kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania : B (MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny klasa II a. Konfekcjonowane w tuby po 200sztuk z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13** – Pakiet 10 poz. 2 i 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek dezynfekujących o właściwościach myjących o wymiarach min.20 cm x 20 cm nasączone roztworem opartym na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi, fenoli i aldehydów, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi ( np. głowice USG ) w opakowaniu zapobiegającym wysychaniu chusteczek. O znacznie większym spektrum działania:  
B (MRSA, VRE), Grzyby drożdżopodobne,V (HBV,HCV,HIV,BVDV,Rota,Vaccina, Noro)   
w czasie do 1 min,  Tbc (M.Terrae i M.Avium) w czasie do 5 min. Wszystkie badania   
w warunkach brudnych.  Z możliwością poszerzenia o Aspergillus niger oraz Cl. Difficile   
w czasie 15 minut Wyrób medyczny klasa II a.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ.**

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

**Grzegorz Roszkowski**