**SAMODZIELNY PUBLICZNY**

**ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁAPACH**

**18-100 ŁAPY, UL. KORCZAKA 23**

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

 Łapy, 16.07.2019 r.

DAO.261.2.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** - Pakiet nr 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu myjąco – dezynfekującego przeznaczonego do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezjologicznego. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni (również w warunkach obciążenia surowicą). Spektrum działania: B (EN 14561), F (Candida albicans) - EN 14562), Tbc – (M.Terrae) - EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 2** - Część 2 Czy zamawiający dopuści gotową do użycia piankę enzymatyczną do mycia i dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Zawierającą w składzie: kokamidopropyl betainę, węglan didecylodimetyloamonu, środki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje antykorozyjne, wyrob medyczny w opakowaniach 750 ml.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 3** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wydajnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia.. Koncentrat stanowi formułę kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Zawiera również fenoksyetanol. Nie zawiera aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Produkt działa w stężeniu 0,5% i czasie do 15 minut w wysokim obciążeniu bakteriobójczo EN13727, drożdżakobójczo EN 13624, bójczo wobec wirusa BVDV, oraz bez obciążenia wobec prątek (M. terrae, M. avium) i wirusów vaccinia, rota, polyoma SV40. Możliwość rozszerzenia skuteczności w wysokim obciążeniu o grzyby, wirusy adeno i noro przy zwiększeniu stężenia i wydłużeniu czasu działania. Stabilność roztworu min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIA.

Ze względu na nieuciążliwy zapach może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory), tam, gdzie oprócz wysokiej skuteczności niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 4** – Część 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie octenidyny, do oczyszczania ran, nawilżania rany i opatrunku, o bardzo wysokiej tolerancji wykazywanej przez skórę i tkanki, docierającego w trudnodostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia), wytwarzającego idealne warunki dla gojenia się rany, zalecanego do bezbolesnego i delikatnego zdejmowania opatrunków przyschniętych lub pokrytym skrzepem, oczyszczającego rany z patogenów tworzących biofilm, z możliwością używania po otwarciu opakowania do 8 tygodni, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w postaci płynu, w opakowaniach a 350ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 5** – Część 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk, o czasie higienicznej dezynfekcji rąk 30 sekund i chirurgicznej 90 sekund, zawierającego w 100 g preparatu: 79 g etanolu i 0,10g 2-bifenylolu, z zawartością substancji nawilżających i natłuszczających, zapobiegających wysuszaniu rąk i utrzymujących elastyczność skóry, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, Polio), o pH 6, zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 500ml

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 6** – Część 13 Czy zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego tlenu, preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego reprocesowania endoskopów elastycznych, narzędzi oraz innych wyrobów medycznych wykonanych z wrażliwych materiałów. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Wykazuje działanie: B, F, Tbc, V( Polio, Adeno, Noro), S - w czasie do 30 min. wyrób medyczny w opakowaniach 6 kg, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Z uwagi, iż preparat nie wymaga stosowania aktywatora prosimy o odstąpienie od wyceny aktywatora.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 7** – Część 23 Poz.1. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenku wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni od daty aktywacji, walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (przebadany zgodnie

z EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobecterium Avium (przebadany zgodnie z EN 14563), F (przebadany zgodnie z EN 14562), V (Polio i Adeno -przebadany zgodnie z EN 14476), S (Bacillus subtilis i Bacillus cereus - przebadany zgodnie z EN 13704). Czas działania 5min. Opakowania handlowe stanowi dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki
z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt. pasków).

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 8** – Poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności, do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego, płynnego środka myjącego o wysokiej skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców. Preparat można stosować w zakresie stężeń od 0,3%-1% ( 3-10 ml/l) 5-15%. Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**DYREKTOR**

Samodzielnego Publicznego

Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łapach

 **Urszula Łapińska**