

**Postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę środków dezynfekujących.**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1**

W odpowiedzi na pytania dotyczące zapytania ofertowego Zamawiający informuje co następuje:

#### **Zapytanie nr 1**

##### **Pytanie nr 1**

Pakiet 4 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ o pH 6,5-7,5.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

##### **Pytanie nr 2**

Pakiet 4A

Prosimy o dopuszczenie do oceny żelu do higienicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (72,5g/100g preparatu) i propan-2-ol (7,5g/100g) bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc (M.terrae) w czasie do 30 sek., F (C.albicans) w czasie do 15 sek.; V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) w czasie do 30 sek., działanie bójcze potwierdzone badaniami zgodnie z EN 14885, dezynfekcja higieniczna: 3ml x 30s. (wg EN 1500), dezynfekcja chirurgiczna 2x90sek. (wg EN 12791). Preparat zawiera glicerynę, wykazujący bardzo dobrą tolerancję przez skórę dłoni oraz nie powodujący uczucia lepkości. Posiada badanie dermatologiczne. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

##### **Pytanie nr 3**

Pakiet 13

Prosimy o dopuszczenie do oceny emulsji do mycia ciała i włosów na bazie chloreksydyny bez środków zapachowych i barwiących bez zawartości mydła. Wykazującej szerokie spektrum mikrobójcze zgodnie z EN1499, EN 13727, EN 13624.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 2**

##### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w PAKiecie 10 dopuści:

Chusteczki do stosowania na sucho oraz na mokro, gramatura chusteczek 70g/mkw, pakowane po 100szt., wymiary: 30x34cm, etykieta bezpieczeństwa do każdego zwoju min 3 sztuki na zwój lub w ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie, każdy zwój zapakowany w folię i opatrzony etykietą, chusteczki pakowane w wiaderkach oraz dhusteczki pakowane we wkładach uzupełniających?

lub

Chusteczki do stosowania na sucho oraz na mokro, gramatura chusteczek 70g/mkw, pakowane po 300szt., wymiary: 18x25cm, etykieta bezpieczeństwa do każdego zwoju min 3 sztuki na zwój lub w ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie, każdy zwój zapakowany w folię i opatrzony etykietą, chusteczki pakowane w wiaderkach oraz dhusteczki pakowane we wkładach uzupełniających?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA ETYKIET, WIADEREK Z WKŁADEM W ŚRODKU I WKŁADÓW DO WIADERKA.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

## **Pytanie nr 2**

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 5 dopisać na końcu ustęp 6 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 5 ustęp 6 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian**

## **Zapytanie nr 3**

### **Pytanie nr 1**

Dotyczy pakietu nr 1:

Dotyczy poz. nr 1 – Czy Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego tenzydy myjące, ze względu na właściwości myjące, które powinien preparat posiadać?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

### **Pytanie nr 2**

Dotyczy pakietu nr 2 :

Dotyczy poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat myjąco-dezynfekcyjny typu Taski Sprint Degerm do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie ( w tym Legionella), grzyby (C.albicans), prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV ( HIV, HBV, HCV, Rota ) w czasie 15 minut z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro, Adeno oraz grzybów Aspergillus niger. skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKI. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przyjemny zapach, nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego FAMED. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.?

2. Dot. poz. 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Rapid do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecyloдимetyloamonu, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropanu, diaminy, o wysoce wydajnym i ekonomicznym – nawet 400 litrów r.r. z 1 litra koncentratu o możliwości użycia w bardzo niskim stężeniu i krótkim czasie 0,25% - 5 min, skuteczność biobójcza – Bakterie (EN 13727, EN 14561) – 5 min, Drożdże – (EN 13624, EN 14562 – 5 min, EN 13697a – 15 min), Wirusy – EN 14476:2013+A1:2015 – 15 min, EN 16777:2018 – 10min)?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

### **Pytanie nr 3**

Dotyczy pakietu nr 3:

Poz. 1, 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia typu Lysoformin Plus Schaum, bez zawartości alkoholu i aldehydów zarejestrowany jako wyrób medyczny, wykazujący potwierdzone badaniami działanie:

bakterio-, drożdżakobójcze – 5 min.; prątkobójcze: M.avium, M.tuberculosis - 15 min., M.terrae - 30 min. oraz wirusobójcze: HIV, HBV, HCV, Corona (Vaccinia), Rota – 5 min. , Papova SV 40 – 15 min., spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

### **Pytanie nr 4**

Dotyczy pakietu nr 3a:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Oxivir Sporicide o podwójnym statusie- wyrób medyczny i produkt biobójczy, gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylovym w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; C. difficile do 3 minut, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 750ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

### **Pytanie nr 5**

Dotyczy pakietu 4:

Dotyczy poz. 1, 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o pH – 7, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Tak**

Dotyczy poz. 1, 2 - Czy mając na uwadze obowiązujące w Polsce wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) rekomendujące stosowanie do dezynfekcji rąk etanolu lub izopropanolu zamawiający dopuści zarówno preparaty na bazie etanolu jak i preparaty na bazie izopropanolu, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Tak**

### **Pytanie nr 6**

Dotyczy pakietu nr 4a:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat typu Phago'gel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w składzie etanol 72 g/100g, izopropanol – 1,92 g/100g, humektant (gliceryna), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych, testowany dermatologicznie, o spektrum biobójczym – B, Tbc (m. terrae, m.avium), F oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek. Dodatkowe działanie wobec wirusów: HIV, HBV, HCV (BVDV), Vaccinia (Corona), Rota, Herpes, A H1N1, A H5N1 – 15 sek?

Dot. poz. 1 - Prosimy o odstąpienie od wymogu wykazania działania w 15 sek. z uwagi na higieniczną dezynfekcję rąk wg normy EN 1500, która przewiduje czas wykonywania procedury w czasie 30 sek. Określenie czasu poniżej wartości nie ma żadnego uzasadnienia prawnego i merytorycznego, a wręcz jest nieprawidłowe ponieważ norm nie można w dowolny sposób modyfikować (powyższa kwestia znalazła swoje uzasadnienie w Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej –UZP z 2012-12-13 sygn. KIO 2292/12).

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 7**

Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Neodisher Septo Active, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 2kg po odpowiednim przeliczeniu? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 8**

Dotyczy pakietu nr 9:

Dotyczy poz. nr 1 – Prosimy o określenie ilości pasków testowych, które Zamawiający wymaga wraz z preparatem.

**Odpowiedź: 200**

Dotyczy poz. Nr 1- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Peralex 9 Hecto+ do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych : 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log),

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

Dotyczy poz. nr 2 - Czy zamawiający dopuści preparat typu Enzymex L9 o spektrum działania: B, F ( C.albicans ), V ( HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Corona ) w czasie do 10 minut w stężeniu 0,5% oraz Tbc w czasie do 10 minut w stężeniu 5%, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

Dotyczy poz. 1, 2 – Czy Zamawiający dopuści preparaty różnych producentów, kompatybilne ze sobą na podstawie oświadczenia producenta preparatu?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 9**

Dotyczy pakietu nr 14:

Dotyczy poz. 1, 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, typu - Clinell Universal Wipes (ulotka w załączeniu), wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis ) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min.; w rozmiarze 20cm x 25cm, skład: chlorek benzalkonium, chlorek didecylodimetyloamoniowy, PHMB, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

Czy Zamawiający w poz. 1, 2 dopuści do oceny chusteczki typu Mediowipes DM, przeznaczone do dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, o wymiarach 13 x 19cm, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i

**Odpowiedź: Tak**

#### **Zapytanie nr 4**

##### **Pytanie nr 1**

do pakietu nr 3: uprzejmie proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu bez zawartość H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

##### **Pytanie nr 2**

do pakietu nr 3 uprzejmie proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga pełnego działania prątkobójczego w wymaganym czasie.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

##### **Pytanie nr 3**

do pakietu nr 3a uprzejmie proszę o dopuszczenie preparatu skutecznego wobec S. B subtilis oraz Tbc (m. terrae i m. avium) do 1 minuty przy zachowaniu pozostałych parametrów SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

##### **Pytanie nr 4**

do pakietu nr 7: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

##### **Pytanie nr 5**

do pakietu nr 9 poz.1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia, wymagający aktywacji z dołączonym aktywatorem, preparat przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych, na bazie kwasu nadoctowego, możliwość do zastosowania do dezynfekcji manualnej i automatycznej wyrobów medycznych i endoskopów wyprodukowanych przez m.in. Olympus, działający bójczo na B,F,Tbc,V,S( C.difficile, B. cereus B.subtilis) w czasie 5 min, zachowujący swoją aktywność biobójczą przez 15 dni, kontrolowana za pomocą testów paskowych, konfekcjonowane po min. 14 sztuk, Opakowanie 5000ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

##### **Pytanie nr 6**

do pakietu nr 9 poz.2: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spectrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 7**

do pakietu nr 14 poz. 1 i 2: 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami, posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**