



Numer sprawy: ZP 10/23

Grajewo, dnia 30.08.2023 r.

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. „Dostawa środków dezynfekcyjnych”

Zamawiający przekazuje poniżej zapytania do treści Zaproszenia do składania ofert wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Pakiet 9 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Nawilżone gotowe do użycia. Konfekcjonowanych w tuby po 200 sztuk z przeliczeniem ilości w najbardziej efektywnym rozmiarze 20x20cm. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych. Chusteczki o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny kl. IIb i produkt biobójczy. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B (w tym MRSA i VRE), F(candida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Wszystkie badania wykonane zgodnie z normami europejskim przeznaczonymi na obszar medyczny.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy Pakietu nr 1:

Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w postaci żelu, który szybko przechodzi w postać ciekną, co znacznie ułatwia dokładne rozprowadzanie i wcieranie preparatu w skórę, zawierający w składzie etanol 72g/100g, izopropanol – 1,92 g/100g , substancje nawilżające – emolient (alkohol mirystylowy), 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, zarejestrowany jako produkt biobójczy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy Pakietu nr 1:

Dot. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu o składzie: 96% etanol - 79,9g, substancje nawilżające, substancje zapachowe, woda, o spektrum działania: bakteriobójczy - 30 sekund, drożdżakobójczy - 30 sekund, bójczy wobec prątków gruźlicy - 30 sekund, wirusobójczy wobec wirusów otoczkowych (w tym HIV/HBV/HCV, Vaccinia - 30 sekund) oraz wirusów bezotoczkowych (w tym Polio - 60 sekund, Adeno, Rota, Noro - 30 sekund)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy Pakietu nr 1:

Dot. Poz. 3, 4 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparaty które nie posiadają certyfikatu Ecolabel?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 5

Dotyczy Pakietu nr 1:

Dot. Poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o pojemności 75 ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania (zaokrąglając zgodnie z regułą matematyczną)

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy Pakietu nr 4:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracji na bazie trzech enzymów (proteazy, lipazy, amylazy) oraz chlorku didecyldimetyloamonowego, z zawartością propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo czynnych i związków chelatujących, do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych narzędzi medycznych, doskonale rozpuszczający zanieczyszczenia i zapobiegający powstawaniu biofilmu, skuteczny wobec B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 10 minut, przebadany w stężeniu 0,5% w warunkach brudnych zgodnie z obowiązującymi normami, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych, wyrób medyczny klasy IIb?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Dotyczy pakietu nr 5:

Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu 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:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy pakietu nr 5:

Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia – nie wymagający czasu aktywacji, o szybkim działaniu do dezynfekcji endoskopów giętkich, na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego, spektrum B, F, V, Tbc, S - zgodnie z normą EN17126 - szybki czas działania - 5 min; aktywny do 15 dni?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy pakietu nr 9:

Dot. poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie chlorku benzalkonium, chlorku didecyldimetyloamonowego wykazujące skuteczność bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz aktywność wobec wirusów: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min, o rozmiarach 20x28 cm i gr 32g, zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 10

Dotyczy pakietu nr 9:

Dot. Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki na bazie nadtlenu wodoru, o wiarach 20 x 27 cm i gramaturze 25g/m2, spełniające pozostałe wymagania opisu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy pakietu nr 9:

Dot. poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholi, na bazie etanolu, o wymiarach 13x19 cm i gr. 23g/cm2, wykazujące działanie biobójcze wobec B wg DGHM, F (C.albicans) wg DGHM, Tbc (M.terrae, M.avium) wg EN 14348 w czasie 1 min., V (HIV,HBV,HCV,Adeno,Rota,Vaccinia) wg RKI, V(Noro) wg EN 14476 w czasie 30 s. z możliwością rozszerzenia o V(Polio) wg EN 14476 w czasie 5 minut, konfekcjonowany w opakowaniach typu tuba po 100 szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12

Dotyczy pakietu nr 10:

Dot. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat chlorowy spełniający wszystkie wymagania opisu o stężeniu 6000 ppm w warunkach brudnych dla wymaganego spektrum i czasu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Dotyczy pakietu nr 10:

Dot. Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecylodimetyloamoni, N-(3-aminopropyl)-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:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Dotyczy pakietu nr 10:

Dot. Poz. 3 – Czy zamawiający dopuści preparat myjąco dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenujących, o jeszcze lepszej skuteczności mikrobójczej - w stężeniu 0,5% bakterie (w tym Legionella, grzyby C albicans, prątki (M avium oraz M terrae) wirusy HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rota z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów A niger ?

bakterie (EN 13727, EN 13 697, EN 1276, EN 13623) 0,5% - 15min, drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 1650) 0,5% - 15 min, grzyby (EN 13624, EN 13697, EN 1650) 6% - 15 min, prątki (EN 14348) M.terrae, M.avium 0,5% - 15 minut (warunki czyste), wirusy HIV/HBV/HCV, Rota (DVV/RKI) 0,5% - 15 min (warunki czyste); Adeno (EN 14476) 2% - 30 min. (warunki czyste) i 1% - 60 min. (warunki czyste); Noro (EN 14476) 3% - 15 min. (warunki brudne); Vaccinia (RKI) 0,5% - 15 min. i 1% - 5 min., spełniający pozostałe wymogi SWZ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 15

Dotyczy Pakiet 2 poz. 1,2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu , odpowiednio barwionego i niebarwionego ,na bazie alkoholu etylowego i izopropanolu charakteryzującego się spektrum: B, Tbc, F, V w tym HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota i Polio z możliwością zastosowania u noworodków potwierdzoną w ChPL ? W przypadku wyrażenia zgody i w związku z tym ,że posiadamy opakowanie 250 ml z atomizerem prosimy o przeliczenie w poz. 1 z 1000 szt na **1400 szt.**

Jednocześnie nadmieniamy, że proponowany przez nas środek o nazwie Softasept N jest obecnie używany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Dotyczy Pakiet 2 poz 3

Prosimy o wyjaśnienie czy w związku z zastosowaniem w szpitalu Zamawiający wymaga by produkt był zarejestrowany jako **wyrób medyczny?**

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

W związku z wpływem do Zamawiającego pytań Wykonawców dotyczących zapisów wyjaśnień SWZ, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust.3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania ofert do dnia 04.09.2023 r. do godz. 10:00.

**Dyrektor
Szpitala Ogólnego
im. dr Witolda Gineła w Grajewie
Marta Romanowska**