



Poznań, dnia 21.05.2024 r.

Oznaczenie sprawy: TP- 41/24

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie podstawowym
na dostawę akcesoriów oraz preparatów do dezynfekcji do Działu Centralnej Sterylizatorni i
Dezynfektorni**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1

W związku z otrzymanym zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw nr 1

Cześć 7 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny emulsję myjącą, kosmetyk - Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów. Nie wykazujący działania bójkowego. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. pH 5,0. Preparat posiadający oznaczenie Ecolabel i Nordic swan.

Odp: Zgodnie z SWZ

Cześć 7 poz 3 i 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, produkt na bazie etanolu 85g/100g, nie zawierający substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie. Zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących – D-pantenol i witamina E. Nie zawierający QAV, Nadtlenu wodoru, chlorheksydyny. Produkt jest skuteczny wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (vaccinia, rota, noro) w czasie do 15 s., z możliwością rozszerzenia o adeno, polio i pełne F Aspergillus przy wydłużeniu czasu działania do 30 sek. Przedłużony czas działania do 3h.

Czas dezynfekcji higienicznej rąk przy jednorazowej aplikacji: 30 sek., czas dezynfekcji chirurgicznej rąk: 90 sek. Produkt biobójczy. Aktualny opis przedmiotu zamówienia wskazuje na jedyny dostępny na rynku preparatu o wymaganych parametrach firmy Schylke o nazwie Desderman Care, tym samym ograniczając możliwość złożenia oferty na preparaty o równoważnych lub lepszych parametrach.

Odp: Zgodnie z SWZ

Zestaw nr 2

Cześć 4, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkalicznego preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, kaczek i basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, niepieniący, o pH 100% ok 14, przeznaczony do podawania pompą dozującą. Skład: < 5 %





fosfoniany. Zawiera wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. Dostosowany do wody o każdej twardości. Stężenie użytkowe: 0,3–1%. Opakowanie a 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Odp: Zgodnie z SWZ

Część 4, poz. 1

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

Odp: Zgodnie z SWZ

Zamawiający wymaga zaoferowania 15 op. x 5 litrów

Część 4, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kwaśnego preparatu zmiękczającego i płuczącego do automatycznych płuczek – dezynfektorów, do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kacek, basenów itp., przeznaczonego do podawania pompą dozującą. Zapobiega powstawaniu i usuwa powstałe osady, nie pieni się, posiada dobre właściwości myjące, zawiera kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi. Stężenie użytkowe: 0,01% na każde 1°dH co odpowiada za reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3ml/l. pH 100% ok. 1,3. Opakowanie 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Odp: Zgodnie z SWZ

Część 4, poz. 2

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

Odp: Zgodnie z SWZ

Zamawiający wymaga zaoferowania 15 op. x 5 litrów.

Zestaw nr 3

- do części nr 2 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 spektrum 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), EN 17111 (Adeno, Noro, MVA), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium do 15 minut w stężeniu 0,5%, oraz S wg EN 13704 (B. subtilis) do 15 minut w stężeniu 1% – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, pH5-8, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, o potwierdzonych przez producenta zdolności usuwania biofilmu, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L?
- do części nr 3** Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat trójenzymatyczny (amylaza, proteaza, lipaza) preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju termolabilnych i termostabilnych instrumentów chirurgicznych oraz endoskopów bez aktywatora. Spektrum działania: 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 –

Odp: Zgodnie z SWZ



CERTYFIKAT 2023/56





zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), EN 17111 (Adeno, Noro, MVA), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium do 15 minut przy zachowanym niskim stężeniu (nie więcej niż 0,5%), z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. Preparat zgodny z normą PN-EN 14885:2018, posiadający badania fazy 2 etapu 2. Wyrób medyczny klasy IIb. Opakowanie 5 litrów

Odp: Zgodnie z SWZ

3. **do części 5 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji wyposażenia ze szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, w skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru, kwas salicylowy. PH od 1-3. bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy, dopuszczony do stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 750ml?

Odp: Zgodnie z SWZ

4. **Do części nr 5 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy, dopuszczony do stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 750ml?

Odp: Zgodnie z SWZ

5. **do części nr 5 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H₂O₂ i kwasu salicylowego bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze min. 18cmx18cm i gramaturze min.30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie tuba 100 chusteczek z przeliczeniem ilości op.?

Odp: Zgodnie z SWZ

6. **do części nr 5 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H₂O₂ i kwasu salicylowego bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze min. 22x23cm i gramaturze min.30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie soft pack 100 chusteczek z przeliczeniem ilości op.?

Odp: Zgodnie z SWZ

Zestaw nr 4

Dotyczy Części nr 3:

1. Poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat typu Enzymex L9, zawierającego kompleks trójenzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza) o spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes Vaccinia) w czasie do 10 minut, stężenie roztworu roboczego 0,5% z możliwością rozszerzenia o działanie Tbc (M. terrae), spełniający pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia?





Odp: Zgodnie z SWZ

2. Poz. 2: Z uwagi na niedostępność produktu Virusolve czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu gotowego do użycia typu Phago'Scope APA, nie wymagającego aktywacji preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadctowy, przeznaczonego do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Stabilność roztworu 15 dni. Działanie biobójcze wg PN EN 14885 wobec B, F, Tbc, V, S, zgodnie z najnowszą medyczną normą sporobójczą EN 17126 (B.subtilis, B.cereus i C.difficile 027) w 5 minut. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 5L.

Odp: Zgodnie z SWZ

3. Poz. 2: Z uwagi na niedostępność produktu Virusolve czy Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadctowy do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.difficile). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z najnowszą, medyczną normą sporobójczą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 5L.

Odp: Zgodnie z SWZ

Z poważaniem

