



Gostyń, dnia 12 kwietnia 2023

Dotyczy postępowania pn: **Dostawa środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ w Gostyniu.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **SPZOZ.XII.231.2/7/2023**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając w oparciu o przepisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania do SWZ:

1. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej, czy Zamawiający miał na myśli normę EN 17111, zamiast EN 1711. Z powszechnie dostępnej wiedzy wynika, że właśnie norma EN 17111 wykorzystywana jest do oznaczania aktywności wirusobójczej środków.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga normy EN 17111.

2. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający wymaga aby paski testowe były kompatybilne z preparatem z poz. 2, czyli pochodziły od tego samego producenta i były klasyfikowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

3. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu, który był dostarczany przez nas dotychczas do Zamawiającego, o nazwie handlowej Sekusept Aktiv, preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich oparty o działanie aktywnego tlenu; na bazie nadwęglanu sodu; o dużej kompatybilności materiałowej: silikon, polisulfan, poliwęglan, szkło akrylowe; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych - do 10 minut, bez stosowania aktywatora; spektrum działania B, F (Candida albicans, Aspergillus niger), Tbc (Mycobacterium tuberculosis lub Mycobacterium avium i Mycobacterium terrae), V (Polio Adeno, Noro), S (Bacillus subtilis, i Clostridium sporogenes, Clostridium difficile R027, C. perfringens)- do 15 minut; z możliwością kontroli aktywności preparatu przy pomocy pasków testowych; posiadający pozytywną opinię producenta endoskopów OLYMPUS OPTICAL oraz STORZ; konfekcjonowany w wiaderkach 1,5kg i 6 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 7



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaofiarowania preparatu do gruntownego czyszczenia narzędzi chirurgicznych ze stali metodą zanurzeniową lub ultradźwiękową, usuwającym naloty rdzy i przebarwienia, typu Neodisher IR 12 kg.

Odpowiedź: Tak lub zaofiarowania preparatu z uwzględnieniem kryterium równoważności (w części III pkt 9) oraz załączniku nr 4.

5. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Neodisher Septo DN, bez zawartości glioksalu, spełniający wszystkie pozostałe zapisy SWZ? Skład preparatu został zmodyfikowany z uwagi na podejrzenie o rakotwórcze właściwości glioksalu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Neodisher Septo PreClean, którego zalecane stężenie robocze wynosi 1,5%, spełniający pozostałe zapisy SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. nr 1 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Opakowanie 500ml i 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. nr 2 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500ml i 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. nr 3 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie

SP ZOZ W GOSTYNIU TO TWÓJ SZPITAL



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Produkt bezbarwny, bezzapachowy, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E), bez zawartości gliceryny. Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Skuteczny wobec: B EN13727, Tbc (M.terrae, M.avium) EN14348, F (C.albicans) EN13624, V (HIV, HBV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio) EN14476, V (BVDV, HCV) DVV/RKI w 30sek., F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) EN13624 w 60sek. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml (pierwszy wiersz) i 5L (drugi wiersz).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

11. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH ok 5. Nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Szczególnie polecana do mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej, mycia kikutów poamputacyjnych oraz w zapobieganiu nawrotom i infekcjom wtórnym. Opakowania 500ml (pierwszy wiersz) i 5L (drugi wiersz) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

12. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie emulsji typu woda w oleju, do regeneracji suchej skóry, zawierającej biały olej (parafinum liquidum), masło shea, wit. E, glicerynę, która utrzymuje odpowiednie nawilżenie skóry, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Przebadana dermatologicznie, szybko wchłania się przez skórę, sprzyja regeneracji skóry zniszczonej i suchej, nie osłabia efektu działania preparatów do dezynfekcji skóry. Opakowanie 500ml. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

SP ZOZ W GOSTYNIU TO TWÓJ SZPITAL



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

13. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy produkt do płukania jamy ustnej, do czasowego zmniejszania liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej. Zawierającego w składzie oktenidynę. Skutecznego wobec bakterii zgodnie z normą EN 13727 (*S. aureus*, *E. coli* K12, *E. hirae*, *P. aeruginosa*) oraz drożdży (*C. albicans*) zgodnie z normą EN 13624. Preparat o miętowym zapachu. Opakowanie 250ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny dozownika ściennego, łokciowego, uniwersalnego, przeznaczony do aplikacji mydła w płynie, preparatów myjących, dezynfekujących w butelkach/pojemnikach o pojemności 500 ml i 1L. Do zamocowania na ścianie. Obudowa wykonana tworzywa ABS w kolorze białym. Pompka tłokowa wykonana z tworzywa sztucznego posiadająca możliwość regulacji dozowanej ilości preparatu od 1ml, 2ml, 3ml na jeden skok tłoku pompki. Produkt jest łatwy w montażu i w użytku dzięki możliwości demontażu dozownika i pompki. Dozownik umożliwia kontrolę stanu ilości płynu dzięki widocznej butelce z preparatem. Specjalny zawór wylotowy zapobiega wyschnięciu, kapaniu, wyparowywaniu i kontaminacji preparatu.

Wymiary:

- wysokość: wraz z ramieniem 300mm
- szerokość: 89mm
- długość ramienia: 210mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.