

Lublin, dnia 03.01.2017 r.

Wykonawcy

**Strona internetowa
zamawiającego
www.1wszk.pl**

Znak sprawy: DZP/PN/43/2016

Dotyczy: wyjaśnienie treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na dostawę środków do dezynfekcji.

Zamawiający – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ, Al. Raclawickie 23, 20-049 Lublin, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 – ze zm.), w związku z zapytaniem Wykonawców dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – przekazuje treść zapytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami, o treści jak poniżej:

ZESTAW I

Pytanie nr 1:

Zadanie 2 pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych oraz dodatkową substancję czynną - kwas mlekowy? Preparat zawiera dodatkowe substancje nawilżające, bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych o pH ok. 5,5. Spektrum działania: B (w tym Pseudomonas aeruginosa oraz Klebsiella pneumoniae), Tbc, F (w tym dermatofity i Trychophyton mentagrophytes), V (HIV, HBV, Rota, wirus krowianki), zarejestrowany jest jako produkt leczniczy co daje większe bezpieczeństwo dla personelu.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty, jednakże spełniające warunki i wymagania określone w SIWZ w związku z wymaganiami określonymi w pkt.IV.3. ppkt.3. SIWZ. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 2:

Zadanie 2 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści preparat alkoholowy płynny przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk, zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej? Nie zawiera barwników, substancji zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s. chirurgiczna do 3 min. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes simplex, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia, SARS) Produkt zarejestrowany jest jako biobójczy.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty, jednakże spełniające warunki i wymagania określone w SIWZ w związku z wymaganiami określonymi w pkt.IV.3. ppkt.3. SIWZ. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 3:

Zadanie 6 pozycja 1 i 3 - Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%) o spektrum działania :B, F, V (polio, adeno), prątki -w stężeniu 1000ppm- 15 min, Clostridium

Difficile-10 000ppm-15 min. Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. konfekcjonowany w opakowaniach po 300 tabletek x 3,3 g?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza modyfikację wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców. W takiej sytuacji Wykonawca dokona stosownego przeliczenia zapotrzebowanych ilości do oferowanej wielkości opakowania tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą Zamawiający będzie musiał kupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu powstania pewnej nadwyżki. Ryzyko poprawnego dostosowania wielkości opakowania do ilości zapotrzebowanych przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.*

Pytanie nr 4:

Zadanie 13 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat do maszynowego mycia giętkich endoskopów oraz wyposażenia endoskopowego opartego o enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne o pH w roztworze roboczym 10,5. spełniający zalecenia w zakresie ograniczenia do minimum ryzyka vCJK? Stężenie roztworu roboczego 0,3-1%. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny. .

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty, jednakże spełniające warunki i wymagania określone w SIWZ w związku z wymaganiami określonymi w pkt.IV.3. ppkt.3. SIWZ.. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

ZESTAW II.

Pytanie nr 5:

Zadanie nr 14 poz. 4 - Prosimy o potwierdzenie, że wystąpiła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga zaoferowania produktu o skuteczności antybakteryjnej i antygrzybiczej na bazie octenidyny, dopuszczonego do obrotu jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: *Zamawiający potwierdza, że wystąpiła omyłka pisarska Zamawiający wymaga zaoferowania produktu dopuszczonego do obrotu jako wyrób medyczny, w związku z powyższym wykreśla się wyrażenie „kosmetyk”, a w to miejsce wprowadza wyrażenie „wyrób medyczny”.*

ZESTAW III.

Pytanie nr 6:

Pyt. 1 ogólne - Z uwagi na różną stawkę VAT, preparaty mają w większości 8% VAT, a akcesoria 23%, istnieje konieczność oddzielnej wyceny tych asortymentów. Prosimy o dopuszczenie takiej możliwości w Załączniku nr 1.1., w przypadku gdy producenci oddzielnie sprzedają systemy dozujące.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 7:

Pyt. 2 Zadanie nr 3 poz. 1 - Prosimy o dopuszczenie preparatu o czasie działania do 15 min na podane spektrum bójcze, spełniającego pozostałe wymagania siwz.

Odpowiedź: *Zamawiający NIE wyraża zgody na proponowaną zmianę , wymaga preparatu o czasie działania do 5 minut. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 8:

Pyt. 3 Zadanie nr 4 poz. 1 - Czy nie zaszła omyłka pisarska, Zamawiający w adnotacjach pod tabelą zawarł wymóg użyczenia do poz. 1 15 pomp, przy czym zapotrzebowanie jest na 13 kanistrów. Czy Zamawiający miał na myśli 5 pomp?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ i podtrzymuje zapisy w SIWZ.*

Pytanie nr 9:

Pyt. 4 Zadanie nr 16 poz. 4 - Prosimy o dopuszczenie preparatu w pianie na bazie czwartorzędowego związku amoniowego i diaminy, o spektrum działania B (w tym MRSA), F (drożdżaki), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Ebola) do 1 min. i Tbc do 5 min, spełniającego pozostałe wymagania siwz.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania określone w SIWZ.*

Pytanie nr 10:

Pyt. 5 Zadanie nr 16 poz. 5 - Prosimy o dopuszczenie preparatu do mycia i płukania basenów szpitalnych, do automatycznych płuczek basenów szpitalnych, butelek na mocz, misek i „nerek”, zapobiega osadzaniu się kamienia, dozowanie 1-1,5 ml/l na każde 5st twardości wody, pH kwaśne 1,7 (koncentrat). Skład niejonowe zw. powierzchniowo czynne, kwasy organiczne, w op. 5l.

Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę na powyższą propozycję. W związku z powyższym dokonuje zmiany w załączniku nr 1 Zad. Nr 16 poz. 5 na brzmiący „.....Dozowanie 0,5-1,5 ml/l na każde 5st twardości wody, pH kwaśne 1,7-3,1 (koncentrat)”.*

ZESTAW IV.

Pytanie nr 11:

Do zadania 17 poz. 1 i 2: Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, na bazie 70% alkoholu izopropylowego i QAV o szerokim spektrum działania: B, F (Candida albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty? Chusteczki w rozmiarze 220x200 mm, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniach a 125 sztuk z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki opisane w SIWZ. Zamawiający dopuszcza modyfikację wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców. W takiej sytuacji Wykonawca dokona stosownego przeliczenia zapotrzebowanych ilości do oferowanej wielkości opakowania. opakowań tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą Zamawiający będzie musiał kupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu powstania pewnej nadwyżki. Ryzyko poprawnego dostosowania wielkości opakowania do ilości zapotrzebowanych przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.*

Pytanie nr 12:

Do zadania 17 poz. 3 i 4: Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone roztworem chlorku didecyldimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minuty, Rota, Tbc (M.terrae) F (A. niger) w czasie 15 minut w opakowaniach typu Flow Pack 100 szt. z przeliczeniem ilości op., będące wyrobem medycznym klasy IIa.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki SIWZ, jednocześnie dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, w sposób określony w odpowiedzi na pytanie nr 11.*

ZESTAW V.

Pytanie nr 13:

Dotyczy zadania nr 3 - Czy Zamawiający w pozycji 1 i 3 wymaga preparatu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni oraz sprzętu medycznego (w tym Wanien akrylowych), na bazie amin i QAV, o spektrum działania B(w tym MRSA), B (Legionella, Salmonella, F(A. niger, C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, HBV, HIV, Ebola), Wirus Noro, Wirus Adeno w czasie 5 min w stężeniu do 1,5% ? Spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź dotyczy pozycji 1: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ.*

Odpowiedź dotyczy pozycji 3: *Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 14:

Prosimy o podanie zapotrzebowania w litrach roztworu roboczego, ponieważ preparaty dostępne na rynku są stosowane w różnych stężeniach. Wymagając tylko ceny za koncentrat Zamawiający nie otrzyma takiej samej ilości roztworu roboczego i nie będzie mógł ocenić ofert.

Odpowiedź. *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający określił formularz cenowy, w którym wymaga określenia stężenia roztworu roboczego przy żądanym spektrum i ceny 1 litra roztworu roboczego przy żądanym spektrum.*

Pytanie nr 15:

Dotyczy zadania nr 4 - Czy Zamawiający w pozycji 1 i 3 wymaga preparatu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni oraz sprzętu medycznego, na bazie amin i QAV, o spektrum działania B(w tym MRSA), B (Legionella, Salmonella, F(A. niger, C. albicans), Tbc (M. terrae, M. Avium), V (Vaccinia, HBV, HIV, Ebola), Wirus Noro, Wirus Adeno, Wirus Polio w stężeniu 0,5% i czasie 15 min z możliwością rozszerzenia o Spory w czasie do 30 min? Spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ.*

Pytanie nr 16:

Prosimy o podanie zapotrzebowania w litrach roztworu roboczego, ponieważ preparaty dostępne na rynku są stosowane w różnych stężeniach. Wwymagając tylko ceny za koncentrat Zamawiający nie otrzyma takiej samej ilości roztworu roboczego i nie będzie mógł ocenić ofert.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający określił formularz cenowy, w którym wymaga określenia stężenia roztworu roboczego przy żądanym spektrum i ceny 1 litra roztworu roboczego przy żądanym spektrum.*

Pytanie nr 17 i 18:

Dotyczy zadania nr 16 - Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do oceny preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni zawierający w składzie etanol i propan 2-ol. Spektrum działania: B (w tym MRSA) EN 13727, F (C. albicans) EN 13624, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola), Wirus Rota, Wirus Noro EN 14476, Prątki gruźlicy (M. terrae) EN 14348 w czasie do 1 min? Spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ*

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Na bazie czwartorzędowych związków amonowych i aminy. Spektrum: B (w tym MRSA) EN 13727, F (c. albicans) EN 13624, V (HIV, HCV, HBV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) EN 14476 w czasie do 1 min., z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) EN 14348 – w czasie do 5 min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ

Pytanie nr 19 i 20:

Dotyczy zadania nr 17 - Czy Zamawiający wymaga w pozycji 1 i 2 chusteczek do dezynfekcji małych powierzchni zawierających w składzie etanol, propan-2ol, aminy i QAV, spektrum działania B (w tym MRSA), F (c. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, HIV, Vacinia, BVDV, Wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), Wirus Rota, Wirus Adeno w czasie do 1 min? Spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści do oceny preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali szlachetnej, zawierający w swoim składzie ester kwasu tłuszczowego? Spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ.

ZESTAW VI.

Pytanie nr 21:

Zadanie 1, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści oczyszczającą, nie zawierającą mydła piankę do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadającą właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry, posiadająca udowodnione i opublikowane badania potwierdzające skuteczność antybakteryjną. Zawierającą w składzie m.in. triklosan oraz dimetikon, zarejestrowaną, jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 22:

Zadanie 1, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści piankę o pojemności 400ml, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 23:

Zadanie 1, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści jednorazowe myjki do mycia ciała w formie rękawicy nie wymagające splukiwania oraz namaczania, w rozmiarze 15 cm x 22cm, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (60sek. w 750W). Powodujące redukcję otarć skóry o min. 80% oraz zmniejszenie ZUM o min. 85% , zawierające w składzie m.in. dimetikon, polisorbate 20, dioctan glutaminianu tetra sodowego, bezzapachowe, zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą propozycję. Zamawiający wymaga substancji czynnej zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24:

Zadanie 1, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści myjki pakowane a'8 sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

ZESTAW VII.

Pytanie nr 25:

Zadanie nr 2 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat do chirurgicznego mycia rąk o neutralnym pH zdrowej skóry wynoszącym 5,5 w opakowaniu 500ml na bazie syntetycznych składników, bez zawartości kwasu cytrynowego mogącego mieć negatywny wpływ na skórę rąk i ciała personelu?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ.*

Pytanie nr 26:

Zadanie nr 2 poz. 3: Prosimy o dopuszczenie preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, zawierającego wyłącznie związki alkoholowe jako substancje czynne (alkohol etylowy i izopropylowy) bez, żadnych innych dodatkowych substancji mogących wywoływać podrażnienia i alergię (QAV, pochodne fenolowe, chlorheksydyna). Bezbarwnego, bez substancji zapachowych, osiadającego przedłużone działanie oraz pH 5,5.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ*

Pytanie nr 27:

Zadanie nr 2 poz. 5: Prosimy o dopuszczenie preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, zawierającego wyłącznie związki alkoholowe jako substancje czynne (alkohol etylowy i izopropylowy) bez, żadnych innych dodatkowych substancji mogących wywoływać podrażnienia i alergię (QAV, pochodne fenolowe, chlorheksydyna). Bezbarwnego, bez substancji zapachowych, osiadającego przedłużone działanie oraz pH 5,5.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki SIWZ.*

Pytanie nr 28:

Zadanie nr 2 poz. 7 i 8: Prosimy o dopuszczenie antybakteryjnego preparatu do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz całego ciała skutecznego wobec pacjentów MRSA, ORSA, MDRO, Candida Albicans zawierającego PHMB, bez konieczności spłukiwania ze skóry pacjenta.

Odpowiedź pozycja 7: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ*

Odpowiedź pozycja 8: *Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ*

Pytanie nr 29:

Zadanie nr 12 pozycja 1: Prosimy o dopuszczenie preparatu zawierającego nadwęglan i TEAD, spełniającego wszystkie wymogi SIWZ w opakowaniach 0,8kg i 4kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza preparat zawierający nadwęglan i TEAD z możliwością modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.*

Pytanie nr 30:

Zadanie nr 12 pozycja 2: Prosimy o dopuszczenie preparatu bezaldehydowego do mycia i dezynfekcji instrumentarium z metalu, tworzyw sztucznych, szkła, z termo labilnych materiałów i sprzętu endoskopowego, zawierającego dwuaminę kokosopropylenu spektrum B,F,Tbc,V w czasie 1h butelka 1l z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 31:

Zadanie nr 12 pozycja 3 - Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie nadwęglanu sodu i TEAD spełniającego wszystkie wymogi SIWZ, bez wymogu stosowania aktywatora co usprawnia proces dekontaminacji w opakowaniach 4kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę i wymaga zgodnie z SIWZ, jednocześnie Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.*

Pytanie nr 32:

Zadanie nr 14 pozycja 4: Prosimy o dopuszczenie preparatu antybakteryjnego i antygrzybiczego o dezynfekcji błony śluzowej jamy ustnej, stosowanego w eradykacja MRSA, gotowego do użycia, bezbarwnego, nie przebarwiającego szkliwa, bez alkoholu w oparciu o PHMB, który można zastosować również na uszkodzoną tkankę w opakowaniu 250ml.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ z możliwością modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.*

Pytanie nr 33:

Zadanie nr 15 pozycja 1: Prosimy o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji skóry przed iniekcjami zawierającego etanol i 2-propanol bez żadnych innych substancji aktywnych jak pochodne fenolowe, nadtlenuk wodoru, chloreksydyna, jod z możliwością stosowania u dzieci zarejestrowanego jako produkt leczniczy.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ .*

Pytanie nr 34:

Zadanie nr 15 pozycja 3: Prosimy o dopuszczenie preparatu barwionego do dezynfekcji pola operacyjnego zawierającego etanol i 2-propanol bez żadnych innych substancji aktywnych jak pochodne fenolowe, nadtlenuk wodoru, chloreksydyna, jod z możliwością stosowania u dzieci zarejestrowanego jako produkt leczniczy.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 35:

Zadanie nr 16 pozycja 2:

Czy Zamawiającego dopuści preparat zawierający etanol w bardzo dużej ilości 72g co w przypadku preparatów alkoholowych (substancja lotna) może powodować toksyczność wziewną i podrażnienie górnych dróg oddechowych?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza ze względu na wysoką zawartość substancji aktywnej. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 36:

Zadanie 16 pozycja 3: Prosimy o dopuszczenie preparatu w pianie do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu np. głowic USG, foteli do badań, monitorów LCD i ekranów, pomp infuzyjnych i innego sprzętu medycznego zawierającego propanol max. 17g i QAV, z pozytywną opinią producenta pomp infuzyjnych, w opakowaniu 0,75L ze spieniaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy zadania 16 pozycja 3. OMYŁKA. Odnośnie Zadania nr 16 pozycja 4: Zamawiający dopuszcza preparaty spełniające warunki SIWZ.

Pytanie nr 37:

Zadanie 17 pozycja 1 i 2: Prosimy o dopuszczenie alkoholowych chusteczek do dezynfekcji małych powierzchni bez zawartości aldehydów, fenoli z domieszką QAV o wymiarach 14,5x20 cm, i wkładów uzupełniających spełniających pozostałym wymogi SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 38:

Pyt.14 Zadanie 17 pozycja 3 i 4: Prosimy o dopuszczenie chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu np. głowic USG, foteli do badań, monitorów LCD i ekranów, pomp infuzyjnych i innego sprzętu medycznego zawierającego propanol max. 17g i QAV, z pozytywną opinią producenta pomp infuzyjnych, w opakowaniach 60sztuk oraz wkładów uzupełniających.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ

ZESTAW VIII.

Pytanie nr 39:

Zadanie nr 1 poz. 1 - Czy zamawiający dopuści preparat w op. 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości op. spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ możliwością modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 40:

Zadanie nr 1 poz. 1 - Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga działania wobec MRSA w czasie 2min?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 41:

Zadanie nr 1 poz. 2 - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie gotowych do użycia myjek w formie rękawicy wykonanych z polyesteru 30% i wiskozy 70% do codziennej toalety pacjenta zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości octenidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach 16 x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów konfekcjonowane po 8szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości op. Dopuszczenie myjek pozwoli Państwu na uzyskanie niższej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 42:

Zadanie nr 2 poz. 2 - Czy zamawiający dopuści delikatną emulsję myjącą na bazie APG do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz włosów i ciała. Preparat może być

stosowany do mycia noworodków od pierwszego dnia życia. Zawiera naturalne składniki utrzymujące równowagę nawilżenia skóry w postaci oliwy z oliwek oraz betainę wspomagającą ochronę skóry przed podrażnieniami i stanami zapalnymi. Emulsja posiadająca badania dermatologiczne o pH 5.0, konfekcjonowana w op. 500ml?

Odpowiedź: *Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ*

Pytanie nr 43:

Zadanie nr 2 poz. 3 - Czy zamawiający dopuści hypoalergiczny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, konfekcjonowany w op. 500ml z pompką. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.*

Pytanie nr 44:

Zadanie nr 2 poz. 5 - Czy zamawiający dopuści hypoalergiczny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, konfekcjonowany w op. 500ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.*

Pytanie nr 45:

Zadanie nr 2 poz. 6 - Czy zamawiający dopuści profesjonalną emulsję o działaniu pielęgnującym i regenerującym z zawartością szeregu substancji odżywczych gliceryny, lanoliny, allantoiny i kompleksu witamin A, E, B5, konfekcjonowanego w opakowaniach po 500ml z pompką dozującą. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ.*

Pytanie nr 46:

Zadanie nr 2 poz. 7 i 8 - Czy zamawiający dopuści preparat do mycia higienicznego i chirurgicznego rąk oraz ciała i włosów pacjenta na bazie diglukonian chlorheksydyny o szerokim spektrum mikrobójczym wobec MRSA oraz Cl. Difficile w czasie do 1 minuty konfekcjonowany w op. 500ml z pompką?

Odpowiedź pozycja 7: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ.

Odpowiedź pozycja 8: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 47:

Zadanie nr 6 poz. 1 i 3 - Czy zamawiający dopuści tabletki chlorowe na bazie dichloroizocjanuranu sodu o lepszych parametrach mikrobójczych wobec B, Tbc, F, V(Polio i Adeno) oraz Cl. difficile przy 6000 ppm aktywnego chloru w czasie 15 minut. Badania w warunkach brudnych. Konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 48:

Zadanie nr 12 poz. 1 - Czy zamawiający dopuści preparat w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg oraz 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 49:

Zadanie nr 12 poz. 2 - Czy zamawiający dopuści preparat myjąco dezynfekujący na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV, HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro, Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych, konfekcjonowany w op. 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ . Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ

Pytanie nr 50:

Zadanie nr 12 poz. 3 - Czy zamawiający dopuści preparat w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal

nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 51:

Zadanie nr 16 poz. 1 - Czy zamawiający mając na uwadze nowe przepisy ustawy Pzp wskazujące, że przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów dopuści preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno i Polio) w czasie 15 minut. Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym z odpowiednim przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu do dezynfekcji powierzchni. Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ

Pytanie nr 52:

Zadanie nr 16 poz. 4 - Czy zamawiający mając na uwadze nowe przepisy ustawy Pzp wskazujące, że przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów dopuści preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno i Polio) w czasie 15 minut. Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu do dezynfekcji powierzchni. Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki SIWZ. Zamawiający wymaga substancji aktywnej zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 53:

Zadanie nr 17 poz. 3 i 4 - Czy zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki dezynfekcyjne o szerokim spektrum działania wobec B(również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze,

grzybobójcze (Aspergillus Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24godzin. Chcemy zaznaczyć, że chusteczki zostały przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy EN 16615:2015. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach, konfekcjonowane w op. 50szt. lub 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ z możliwością modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Pytanie nr 54:

Zadanie nr 17 poz. 5 - Czy zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia w postaci mlecza do czyszczenia i polerowania stali nierdzewnej, płytek, szkliva i powierzchni ceramicznych. Nie zawiera środków ściernych, które mogą uszkadzać powierzchnie, zawierający w swoim składzie środki powierzchniowo-czynne, węglan sodu, węglan wapnia, konfekcjonowany w op. 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające warunki i wymagania opisane w SIWZ z możliwością modyfikacji wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców, z przeliczeniem zamawianej ilości i spełniającej warunki SIWZ.

Informacja dotycząca udzielonych powyżej odpowiedzi.

W przypadku gdy Zamawiający w wyniku udzielonych odpowiedzi dopuścił tolerancję wymiarów, wielkości opakowania, Zamawiający wymaga wskazania w formularzach cenowych zaoferowanego przez Wykonawcę: wymiaru, wielkości opakowania, itp., z odpowiednim przeliczeniem.

Treść udzielonych odpowiedzi oraz wprowadzonych zmian SIWZ należy uwzględnić w składanych ofertach.

Zapraszamy do składania ofert w **dniu 09.01.2017 r. godz. 10⁰⁰**.

**KOMENDANT
1 WSzKzP SP ZOZ
w Lublinie**

plk mgr Marcin SYGUT