

**WYJAŚNIENIA Nr 1
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy przetargu na dostawę środków dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych
Nr postępowania: ZP/22/19

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Dot. wzoru umowy - par. 7 ust. 4. Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "Wykonawcy nie przysługują uprawnienia z tyt. art. 491 k.c." poprzez zapis: "Wykonawcy nie przysługują uprawnienia z tyt. art. 491 k.c. jeżeli zaległość płatnicza nie przekracza 60 dni".

Zgodnie z SIWZ.

2. Dot. wzoru umowy - par. 8 ust. 1 lit a) i b). Prosimy o zmianę zapisu: "(...) 1 % wartości (...)" na zapis: "(...) 0,5 % wartości (...)".

Zgodnie z SIWZ.

3. Dot. Pakietu Nr 8 poz. 1 - Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego – Czy Zamawiający dopuści Koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowania: 1 l z dozownikiem przelewowym, 5 l.

Zgodnie z SIWZ.

4. Dot. Pakietu Nr 16 - Czy Zamawiający w Pakiecie 16 dopuści:
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura chusteczek 23g/m²?

Zgodnie z SIWZ.

Lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 70g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Zgodnie z SIWZ.

5. Dot. Pakietu Nr 19 - Czy Zamawiający w Pakiecie 19 dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Zgodnie z SIWZ.

Lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Zgodnie z SIWZ.

Lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Zgodnie z SIWZ.

6. Dot. Pakietu nr 7 - Na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu do szybkiej dezynfekcji czystych powierzchni, którego sybstantcją czynną jest alkohol etylowy 72/100 g wyrobu, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego.

Zgodnie z SIWZ.

7. Dot. Pakietu Nr 8 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci koncentratu na bazie aminy, QAV do mycia i dezynfekcji powierzchni o szerokim spektrum mikrobójczym wobec B, V,F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V (HIV,HBV,HCV,Vaccinia Rota)- w czasie do 15 minut w stężeniu 0,25%z możliwością poszerzenia o wirusy Adeno, Polio. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Nie zawierający aldehydów i fenoli, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Aktywność roztworu roboczego 28 dni. Wyrób medyczny kl IIa.

Zgodnie z SIWZ.

8. Dot. Pakietu Nr 13 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekcyjnego na bazie aktywnego chloru spełniającego wszystkie warunki zawarte w SIWZ, z gramaturą tabletki do 3,0 grama oraz przebadanego na wszystkie drobnoustroje w obszarze medycznym. Opisanie przez zamawiającego wymogu gramatury tabletki 2,7g zawęża konkurencję tylko do jednego produktu co jest niezgodne z prawem.

Zgodnie z SIWZ.

9. Dot. Pakietu Nr 13 - Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga potwierdzonego w badaniach spektrum mikrobójczego na wszystkie drobnoustroje zgodnie z normami europejskimi z obszaru medycznego.

Zgodnie z SIWZ.

10. Dot. Pakietu Nr 14 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV do dezynfekcji sprzętu nieinwazyjnego i inwazyjnego sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, gotowego do użycia, ze spryskiwaczem z funkcją piany, wyrób medyczny kl IIb. Nie zawierający aldehydów, fosforanów., który nie matowi i nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach. Preparat posiada znacznie szersze spektrum mikrobójcze wobec B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) do 1 min, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) i Rota EN14476 – 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Dopuszczenie konkurencyjnego rozwiązania o lepszych parametrach pozwoli Państwu uzyskać niższą cenę zakupu preparatu.

Zgodnie z SIWZ.

11. Dot. Pakietu Nr 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci olejku w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawierającego w swoim składzie oleje białe. Oferowany produkt posiada delikatne dodatki pielęgnujące które równomiernie pokrywają całą powierzchnię narzędzia, nie klei się, nie pozostawia smug, nie rozmazuje się, nie wpływa na proces sterylizacji. Wyrób medyczny występuje w opakowaniu 400 ml

Zamawiający dopuszcza.

12. Dot. Pakietu Nr 5 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierający mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, ph ok. 5,0 w 20 °C .Kosmetyk opakowanie 1L (wiersz 1) 500 ml (wiersz 2)

Zgodnie z SIWZ.

13. Dot. Pakietu Nr 5 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierający mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, ph ok. 5,0 w 20 °C .Kosmetyk opakowanie 5L.

Zgodnie z SIWZ.

14. Dot. Pakietu Nr 5 pozycja 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia, alkoholowego preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk? Preparat alkoholowy z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących, zalecany przy skórze wrażliwej. Oferowany produkt posiada następujący skład: 100 g płynu zawiera: etanol 96 % (alkohol etylowy) 78,2 g, 10,0 g propan-2-ol, 2-bifenylol 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B – EN 13727, F – EN 13624, Tbc – EN 14348, V(zgodnie z DVV/rki: Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, SARS), V(polio, adeno, noro) – EN 14476. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy, opakowanie 1L (wiersz 1), 500 ml (wiersz 2)

Zgodnie z SIWZ.

15. Dot. Pakietu Nr 5 pozycja 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia, alkoholowego preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk? Preparat alkoholowy z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących, zalecany przy skórze wrażliwej. Oferowany produkt posiada następujący skład: 100 g płynu zawiera: etanol 96 % (alkohol etylowy) 78,2 g, 10,0 g propan-2-ol, 2-bifenylol 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B – EN 13727, F – EN 13624, Tbc – EN 14348, V(zgodnie z DVV/rki: Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, SARS), V(polio, adeno, noro) – EN 14476. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy, opakowanie 5L.

Zgodnie z SIWZ.

16. Dot. Pakietu Nr 5 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym o następującym składzie: Etanol, Propan-2-ol, Bifenyl-2-ol. Oferowany produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania potwierdzone badaniami: B- En 13727, F – En 13624, Tbc – En 14348, V(polio, adeno, noro) – En 14476. V(zgodnie z DVV/rki: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, rota). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500ml

Zgodnie z SIWZ.

17. Dot. Pakietu Nr 5 pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym o następującym składzie: Etanol, Propan-2-ol, Bifenyl-2-ol. Oferowany produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania potwierdzone badaniami: B- En 13727, F – En 13624, Tbc – En 14348, V(polio, adeno, noro) – En 14476. V(zgodnie z DVV/rki: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, rota). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L.

Zgodnie z SIWZ.

18. Dot. Pakietu Nr 6 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam typu olej w wodzi do regeneracji skóry rąk. Produkt zapewnia idealną nawilżenie skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Przeznaczony jest do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki, nie zawiera barwników. Preparat przebadany dermatologicznie. Produkt wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml z wbudowaną pompką dozującą.

Zamawiający dopuszcza.

19. Dot. Pakietu Nr 6 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam do regeneracji suchej skóry. Emulsja typu w/o (woda w oleju), zawiera w składzie między innymi masło shea i wit. E oraz glicerynę, która utrzymuje odpowiednie nawilżenie skóry. Produkt szybko się wchłania, sprzyja regeneracji skóry zniszczonej i suchej, nie osłabia efektu działania preparatów do dezynfekcji skóry. Preparat przebadany dermatologicznie. Kosmetyk, opakowanie 500 ml + pompka.

Zamawiający dopuszcza.

20. Dot. Pakietu Nr 7 pozycja 1 - Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający opisując „możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością” ma na myśli Wyrób medyczny o substancjach czynnych nadających możliwość do powierzchni mających kontakt z żywnością, a nie Wyrób medyczny z przeznaczeniem do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

Zamawiający opisując „możliwość użycia w pionie żywieniowym” miał na myśli przede wszystkim preparat biobójczy lub wyrób medyczny, który ma możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością.

21. Dot. Pakietu Nr 7 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F- EN 13624, Tbc -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, adeno, BVDV, noro) możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz

Zgodnie z SIWZ.

22. Dot. Pakietu Nr 8 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wydajnego koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V (Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC –EN 14348, w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L (wiersz 1), 2L (wiersz 2 – z odpowiednim przeliczeniem)

Zgodnie z SIWZ.

23. Dot. Pakietu Nr 8 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Produkt o podwójnej rejestracji. Jako produkt biobójczy - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej (szpitale, poradnie, ambulatoria, ZOL), kuchniach, zakładach przetwórczych oraz produkcyjnych, żłobkach, przedszkolach, higienie komunalnej. Jako wyrób medyczny - preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych. Produkt o szerokim spektrum działania, posiadający dobre właściwości myjące, wysoka wydajność preparatu (niskie stężenia), możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących. Skład: Substancje czynne: Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamou (ADBAC/BKC (C12-16)) 19g/100g, 2-Fenoksyetanol 10g/100g, N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina (diamina) 7,2g/100g, Chlorek didecyldimetyloamou (DDAC) 3g/100g. Pozostałe składniki: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe. Spektrum: B – En 13727, F – En 13624, Tbc (m. terrae) – En 14348, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, rota) – 1% - 15 minut. Opakowanie 5L (wiersz 1), opakowanie 1L (wiersz 2).

Zgodnie z SIWZ.

24. Dot. Pakietu Nr 12 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego obciążenia: B- EN 13727, F - EN 13624, Tbc(m. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN – 14476 – 1000 ppm, niskie obciążenie: S (C. difficile, B. Subtilis)-EN 13704 -10 000ppm. Produkt biobójczy, Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Zgodnie z SIWZ.

25. Dot. Pakietu Nr 12 pozycja 1 – W związku z tym, iż Zamawiający opisał opakowanie o pojemności „co najmniej 200 tabl.” Prosimy o podanie wymaganej ilości produktu w sztukach tabletek w celu późniejszego porównania złożonych ofert.

Zgodnie z SIWZ.

26. Dot. Pakietu Nr 13 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego obciążenia: B- EN 13727, F - EN 13624, Tbc (m. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN – 14476 – 1000 ppm, niskie obciążenie: S (C. difficile, B. Subtilis)-EN 13704 -10 000ppm. Produkt biobójczy, Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. (1 tabletką = 3,3g) tabletek.

Zgodnie z SIWZ.

27. Dot. Pakietu Nr 14 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (c. albicans) V(BVDV, HIV, HBV, HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy (wiersz 1), opakowanie 5L (wiersz 2)

Zgodnie z SIWZ.

28. Dot. Pakietu Nr 14 pozycja 1 wiersz 1 – W związku z tym, iż Zamawiający opisał opakowanie o pojemności „co najmniej 750 ml ” Prosimy o podanie wymaganej ilości produktu litrach w celu późniejszego porównania złożonych ofert.

Zgodnie z SIWZ.

29. Dot. Pakietu Nr 17 - Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączenia preparatami dezynfekcyjnymi. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni lub dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Chusteczki nisko pyłowe, pakowane w rolkę po 111 szt. chusteczek, gramatura 50 g/cm³, wymiary pojedynczej chusteczki 30x24cm. Każda rolka zawiera naklejkę umożliwiającą dokładne opisanie produktu. Dozowniki w cenie rolki, 1 pojemnik na każde 6 rolek. Z odpowiednim przeliczeniem.

Zgodnie z SIWZ.

30. Dot. SIWZ - W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?
Zgodnie z zasadami matematyki.
31. Dot. SIWZ - Załącznik nr 2 do SIWZ, kolumna „cena jednostkowa koncentratu” – Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga podania (odpowiednio do opisanego pakietu) ceny na 1 litr koncentratu, sztukę chusteczki itp.? Czy Zamawiający wymaga podania ceny jednostkowej za zaoferowane opakowanie.
Zamawiający wymaga podania ceny jednostkowej za zaoferowane opakowanie.
32. Dot. Pakietu nr 6 - Czy Zamawiający dopuści preparat do pielęgnacji skóry rąk, zawierający w swoim składzie kwas hialuronowy, kolagen, elastynę oraz kompleks witamin C, E, F, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?
Zamawiający dopuszcza.
33. Dot. Pakietu nr 7 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, wykazujący działanie wobec bakterii, drożdży, prątków gruźlicy, wirusów (HIV, HBV, HCV, Adeno, Herpes, Corona, Rota, Vaccinia, wirus grypy A H1N1) w czasie do 30 sek. z możliwością rozszerzenia spektrum o wirusa Noro w czasie do 5 min.?
Zgodnie z SIWZ.
34. Dot. Pakietu nr 8 i 9 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Taski Sprint Degerm, który charakteryzuje się właściwościami porównywalnymi z preparatami wymienionymi, posiadającym dodatkowo niskie stężenie robocze i krótki czas działania podczas bieżącej dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia? W załączeniu karta informacyjna.
Zamawiający dopuszcza w zakresie Pakietu Nr 8, w zakresie Pakietu Nr 9 – zgodnie z SIWZ.
35. Dot. Pakietu nr 14 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, skuteczny wobec B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota w czasie 5 min. oraz Tbc i Papova w czasie 15 min., w opakowaniach 1L i 5L, z odpowiednim przeliczeniem ilości?
Zgodnie z SIWZ.
36. Dot. Pakietu nr 16 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki w rozmiarze 18cm x 20cm, z zawartością propanolu 0,1%, etanolu 2,5% i chlorku benzalkoniuk 0,1%, o spektrum działania B wg EN 13727 i EN 14561 oraz F wg EN13624 i EN 14562 w czasie 5 minut; spełniające pozostałe wymagania SIWZ?
Zgodnie z SIWZ.
37. Dot. Pakietu nr 19 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki Oxivir Sporocide Wipe, w opakowaniach po 80 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości? W załączeniu karta informacyjna.
Zamawiający dopuszcza.
38. Dot. Pakietu nr 16 - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, metodą przecierania (w tym systemy infuzyjne, monitory LCD, głowice USG sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi); również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol i chlorek dwudecyldwumetyloamoniowy; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Wirus ptasiej grypy) oraz w czasie do 5min na wirusy Noro, Polyoma; gramatura 60g/m²; w miękkich opakowaniach po 100 chusteczek (rozmiar 18x20cm)?
Zgodnie z SIWZ.

Podpisał:
Prezes Zarządu
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.
Andrzej Pietruszka