

WYJAŚNIENIA Nr 1 DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu na dostawę środków dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych
Nr postępowania: ZP/16/20

„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:

- Dotyczy pakietu nr 5 pozycja 3** - Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydydny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L oraz 500 ml.

Zgodnie z SIWZ

- Dotyczy pakietu nr 5 pozycja 4** - Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydydny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, opakowanie 5L.

Zgodnie z SIWZ

- Dotyczy pakietu nr 5 pozycja 5** - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, posiadający szerokie spektrum działania. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna). Spektrum działania: B, F, Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia) Oferowany produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych. Produkt testowany dermatologicznie. Skład: Substancje czynne: propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Zgodnie z SIWZ

- Dotyczy pakietu nr 5 pozycja 6** - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, posiadający szerokie spektrum działania. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna). Spektrum działania: B, F, Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia) Oferowany produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych. Produkt testowany dermatologicznie. Skład: Substancje czynne: propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L

Zgodnie z SIWZ

- Dotyczy pakietu nr 5 pozycja 7** - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, posiadający szerokie spektrum działania. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna). Spektrum działania: B, F, Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia) Oferowany produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych. Produkt testowany dermatologicznie. Skład: Substancje czynne: propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Zgodnie z SIWZ

- Dotyczy pakiet nr 6** - 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

tlustej powłoki, nie zawiera barwników. Produkt wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml z pompką dozującą.

Zamawiający dopuszcza ale nie będzie oceniał jakości, ponieważ nie stanowi to kryterium oceny ofert.

7. **Dotyczy pakietu nr 7** – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt spełniający wymagania SIWZ zarejestrowany jako wyrób medyczny?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. **Dotyczy pakietu nr 8** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 5 L oraz 1L.

Zgodnie z SIWZ

9. **Dotyczy pakietu nr 10** - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich. Preparat na bazie aktywnego tlenu. Skład: nadwęglan sodu, >30 % związki wybielające na bazie tlenu, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5 % EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole. Spektrum działania: B – EN 14561, F – (c. albicans) – EN 14562, Tbc(m. terrae, m. avium) – EN 14563, V(polio, adeno, noro) – EN 14476, S(C. difficile, B. Subtilis, C. Perfringens) – EN 13704 – 2 % - 15 minut., F (c. albicans, a. Niger/a. brasiliensis) – 2 %- 30 minut. Możliwość kontroli aktywności preparatu paskami testowymi wliczonymi w cenę produktu. Sporządzony roztwór użytkowy preparatu wykazuje pełną skuteczność bójczą w czasie do 24 godzin. Zaleca się jednak wyminę roztworu roboczego codziennie. Wyrób medyczny IIb, opakowanie 1,5g (pierwotnie w opisie 800g) oraz 6 kg (pierwotnie w opisie 4 kg) z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

10. **Dotyczy pakietu nr 13** - 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, zawartość aktywnego chloru: min 1,5 g aktywnego Cl₂/tabletkę.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

11. **Pytanie ogólne:**

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.

12. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: w miarę dostępności u ich producenta? Jeżeli tak, to czy w Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

NIE, sytuacja trwa od roku, na chwilę obecną jest przewidywalna i jeżeli coś się zmieni zawsze będzie można aneksować umowę

13. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z art. 15r. 1. oraz Art. 15r. 2. Ustawy z dnia 19.06.2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

NIE, sytuacja trwa od roku, na chwilę obecną jest przewidywalna i jeżeli coś się zmieni zawsze będzie można aneksować umowę lub odstąpić od naliczania kar

13. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

NIE, sytuacja trwa od roku, na chwilę obecną jest przewidywalna i jeżeli coś się zmieni zawsze będzie można aneksować umowę lub nie obciążać go skutkami pandemii

15. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób, aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

NIE, sytuacja trwa od roku, na chwilę obecną jest przewidywalna i jeżeli coś się zmieni zawsze będzie można aneksować umowę lub odstąpić od naliczania kar

16. Dotyczy pakietu nr 16

Czy w pakiecie nr 16 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie mieszaniny co najmniej dwóch różnych czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile) w czasie do 2 minut., opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z poliestru, wyrób medyczny kl. IIb?

Zgodnie z SIWZ

17. Dotyczy pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni szpitalnych, który jest kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, bez aldehydów i fenoli, biduanidów i aktywnego chloru na bazie chlorku didecylodimetyloamonowego, chlorku benzalkoniowego i N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy, z możliwością stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz w obecności pacjentów, nie wymagający spłukiwania, który osiąga pełne działanie bójcze w stężeniu 0,25%- 15min (B,F,Tbc,V) zgodnie z badaniami fazy 1 etap1, wyrób medyczny klasy IIa, z pH pomiędzy 9-11, pozbawiony zwrotów GHS08, H317 w opakowaniu a 2L z pompką dozująca oraz w opakowaniu a'5L z przeliczeniem ilości opakowań ?

Zgodnie z SIWZ

18. Dotyczy pakietu nr 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego, endoskopów, narzędzi chirurgicznych, instrumentów medycznych oraz innych instrumentów medycznych na bazie nadwęglanu sodu, w postaci granulatu w składzie posiadający enzymy oraz inhibitory korozji, związki kompleksujące bez stosowania dodatkowego aktywatora w opakowaniu a'2,5kg z paskami testowymi w opakowaniu po 25szt, z przeliczeniem ilości opakowań z miarką dozującą, stabilność roztworu 36h, przebadany wg. norm EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562- 0,5% w czasie 5min, EN 14348, EN 14563- 2%, w czasie 5min; EN 14476, EN 13704, EN 14347 -2% w czasie 10min, będący wyrobem medycznym klasy IIB?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

19. Dotyczy pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści preparat ze spryskiwaczem do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych min. unity stomatologiczne, inkubatory, stetoskopy i inne urządzenia medyczne, we wszelkich obszarach medycznych, kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, ze szkłem, powierzchniami drewnianymi, akrylem, plexi ceramiką, plastikiem, plexiglasem, silikonem, materiałami nierdzewnymi, gumą na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego, chlorku benzalkoniowego i aminy w pianie, bez zawartości alkoholu, dopuszczony do dezynfekcji inkubatorów, zabawek, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, posiadający pełne działanie wg norm EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 w czasie 1 min w opakowaniu a 750ml oraz 5L będący wyrobem medycznym klasy IIa?

Zgodnie z SIWZ

20. Dotyczy pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni szpitalnych, do stosowania na oddziałach noworodkowych o szerokiej kompatybilności materiałowej, który jest kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, bez aldehydów, fenoli, zawierający następujące substancje czynne: etanol(10%), 2-propanol(20%), chlorek propionianu nie pozostawiający śladów, plam, który osiąga pełne działanie bójcze dla B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, w opakowaniu a'5L oraz a'750ml spełniający pozostałe wymagania SIWZ, będący wyrobem medycznym klasy IIa?

Zamawiający nie wyraża zgody ze względu na zbyt dużą ilość alkoholu.

21. Dotyczy pakietu nr 1 poz. 1

Zwracam się z wnioskiem o dopuszczenie do oceny Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów, na bazie buforowanego i stabilizowanego 2% aldehydu glutarowego, zachowujący aktywność biobójczą do 30 dni, kontrolowany za pomocą pasków testowych. Wykazujący działanie B,Tbc,F,V/Noro,Adeno,Polio/ w czasie do 5 minut, S/sporobójczy/wobec B. subtilis w czasie 15 minut Skuteczność potwierdzona badaniami, posiadający oświadczenia producenta endoskopów, Możliwość użycia preparatu w myjni Choyang CYW 100 wg deklaracji producenta, będący wyrobem medycznym klasy IIb.

Zgodnie z SIWZ

22. Dotyczy pakietu nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (Adeno, Polio, Noro), S (B. cereus C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min. Substancja aktywna: generowany kwas nadoctowy powstały w wyniku aktywacji nadtlenu wodoru - brak zawartości kwasu octowego, pH: 7-9. Preparat posiadający rekomendacje producenta endoskopów Pentax i Olympus. Aktywność preparatu do 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 10 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych. Opak. 5l ?

Zgodnie z SIWZ.

23. Dotyczy pakietu nr 1 poz. 1 i 3

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe w opakowaniach innych niż 100 sztuk z przeliczeniem ilości opakowań?

Zgodnie z SIWZ.

24. Dotyczy pakietu nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni trudnodostępnych i wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne /w tym etanol / w ilości max 80 g /100 g płynu. Zawierający chlorek didecyldimetyloamoniowy, Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania B (MRSA),F/C.albicans/ Tbc/ M.terrae i M.avium/, V /Rota,Vaccinia,BVDV, Noro / w czasie do 1 min.z możliwością rozszerzenia działania o wirusy Adeno i Polio zarejestrowany jako produkt biobójczy, posiadający atest PZH opakowanie 1 ze spryskiwaczem i 5L.

Zgodnie z SIWZ.

25. Dotyczy pakietu nr 5

1) dotyczy poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia skóry wrażliwej, w tym dzieci i niemowląt oraz osób obłożnie chorych, posiadający przyjemny zapach, o pH 5,5 i zabarwieniu turkusowym, kompatybilny z pozostałymi preparatami z tego pakietu, konfekcjonowany w opakowaniach 1l i 5l, zarejestrowany jako kosmetyk?

Zgodnie z SIWZ.

2) dotyczy poz. 3 i 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, zawierający w składzie alkohol etylowy oraz substancje nawilżające, o przyjemnym zapachu, bez zawartości barwników, pochodnych fenolowych, chlorheksydyny i kwasów organicznych, wykazujący działanie bójcze wobec B, Tbc, F(C.albicans), V(Vaccinia, BVDV, Adeno, Noro, Rota) w czasie 30 sek. Oraz wobec V(polio) w czasie 60 sek., konfekcjonowany w opakowaniach 1 l i 0,5 l, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Zgodnie z SIWZ.

26. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do pielęgnacji skóry zawierającą w składzie kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, wosk pszczeli i witaminy, do pielęgnacji suchej, zniszczonej i wrażliwej skóry rąk, posiadający badania dermatologiczne, zarejestrowany jako kosmetyk?

Zamawiający dopuszcza produkt ale nie będzie oceniał jakości, ponieważ nie stanowi to kryterium oceny ofert.

27. Dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający w składzie jeden alkohol alifatyczny tj. etanol w ilości 70 g/100 g, konfekcjonowany w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem oraz 5l, zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny kl. IIa, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań dużych, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Zgodnie z SIWZ.

28. Dotyczy pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w postaci piany, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji, miejsc trudnodostępnych, urządzeń, małych powierzchni, wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych do inkubatorów, głowic USG, ekranów LCD, monitorów, pomp infuzyjnych, zawierający czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloamin; skuteczny w czasie do 5 min. wobec B, F, V (HIV,HBV,HCV,) Rota, Vaccinia, z możliwością rozszerzenia o Tbc, konfekcjonowany w opakowaniach 1 l ze spryskiwaczem oraz 5l, zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. IIa?

Zgodnie z SIWZ.

29. Dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni o niższej zawartości alkoholu alifatycznych (etanol 2,5 %, izopropanol 0,1 %), wykazujące wysoką kompatybilność materiałową pozwalającą na dezynfekcję m.in., klawiatur, ekranów dotykowych, powierzchni aparatury, sprzętu medycznego, sond USG, o rozmiarze chusteczki 18x20 cm., i gramaturze 45g/m², o przyjemnym zapachu, wykazujące działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze wobec HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, Rota, konfekcjonowany w opakowaniach typu flow-pack po 100 szt. chusteczek, zarejestrowany jako wyrób medyczny kl.IIa?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

30. Dotyczy pakietu nr 5 poz.3

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji nr 3 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych?

Zgodnie z SIWZ.

31. Dotyczy pakietu nr 5 poz.4

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji nr 4 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych?

Zgodnie z SIWZ.

32. Dotyczy pakietu nr 5 poz. 5

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji nr 5 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 500ml?

Zgodnie z SIWZ.

33. Dotyczy pakietu nr 5 poz. 6

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji nr 6 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 500ml z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Zgodnie z SIWZ.

34. Dotyczy pakietu nr 5 poz. 7

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji nr 7 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy?

Zgodnie z SIWZ.

35. Dotyczy pakietu nr 5

Prosimy o wydzielenie pozycji 3, 4, 5, 6 i 7 z pakietu nr 5 i utworzenie odrębnego pakietu. Powyższa zamiana umożliwi złożenie większej ilości ofert, a Zamawiającemu na otrzymanie oferty korzystnej cenowo.

Zamawiający nie wyraża zgody.

36. Dotyczy pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 6 pozycji 1 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie 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?

Zamawiający dopuszcza.

37. Dotyczy pakietu nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 1 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 litrowych i 5 litrowych z odpowiednim przeliczeniem ilości wymaganych przez Zamawiającego?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

38. Dotyczy pakietu nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

39. Dotyczy pakietu nr 10 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 10 pozycji 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 kilogramowych i 5 kilogramowych z odpowiednim przeliczeniem wartości wymaganych przez Zamawiającego?

Zgodnie z SIWZ

40. Dotyczy pakietu nr 14 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 14 pozycji 1 dopuści gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum

i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 litrowych i 5 litrowych?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Podpisał

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Artur Gur

Do wiadomości:

Wyjaśnienia zostają umieszczone

Na stronie internetowej Zamawiającego