

Suwałki, dnia 04/11/2024r.

L.dz. SZW.DZI.262.379/56/TP/WU/2024

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 56/TP/WU/2024

Dotyczy: **Dostawa preparatów dezynfekcyjnych dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust.2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2024 poz. 1320 t.j.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Dotyczy Pakietu nr 1:

Pytanie 1 Dot. Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki Typu Oxivr Sporicide Wipe do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, na bazie nadtlenu wodoru o skuteczności mikrobójczej potwierdzonej badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B – do 1 min. (EN 13727, EN 16615), Tbc - do 10 minut (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624 – 6 min., EN 13697) – 1 min., V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia – 1 min. wg EN 14476), S (C.difficile – od 1 do 5 minut w war. brudnych wg najnowszej i jedynej medycznej normy sporobójczej EN 17126) z możliwością poszerzenia działania sporobójczego o B.subtilis i C.perfringens – 30 minut w warunkach brudnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Dot. Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Typu Oxivr Sporicide do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, na bazie nadtlenu wodoru o skuteczności mikrobójczej potwierdzonej badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B – do 1 min. (EN 13727, EN 16615), Tbc - do 10 minut (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624 – 6 min., EN 13697) – 1 min., V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia – 1 min. wg EN 14476), S (C.difficile – od 1 do 5 minut w war. brudnych wg najnowszej i jedynej medycznej normy sporobójczej EN 17126) z możliwością poszerzenia działania sporobójczego o B.subtilis i C.perfringens – 30 minut w warunkach brudnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Pakietu nr 3:

Pytanie 3 Dotyczy poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki Mediawipes DM zawierające minimalną dopuszczalną zawartości alkoholu w celu odparowania, w opakowaniach typu flow-pack po 100 sztuk, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, bakterio-bójcze (w tym MRSA), grzybobójcze, wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, VRS, Polyoma, wirus grypy) w czasie 5 min., z możliwością rozszerzenia o Tbc i Rota, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 4 Dotyczy poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki Mediwipes DM zawierające minimalną dopuszczalną zawartości alkoholu, w rozmiarze 13x19cm, bakteriobójcze (w tym MRSA), grzybobójcze, wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, VRS, Polyoma, wirus grypy) w czasie 5 min., z możliwością rozszerzenia o Tbc i Rota, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Dotyczy poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki w rozmiarze 25 x 20 cm, skuteczne wobec B i F (C. albicans) w 1 min., Tbc (M. bovis) w 2 min., HIV, HBV, HCV, Corona, Noro w 1 min., grzyby (A. brasiliensis) w 15 min., w opakowaniu po 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania lub w rozmiarze 20 x 28 cm w op. flow – pack 200 szt.?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6 Dotyczy poz. 2

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki w rozmiarze 25 x 20 cm, skuteczne wobec B i F (C. albicans) w 1 min., Tbc (M. bovis) w 2 min., HIV, HBV, HCV, Corona, Noro w 1 min., grzyby (A. brasiliensis) w 15 min.?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 4:

Pytanie 7 poz. 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji. Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni, możliwość kontroli aktywności pastkami. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych: 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log). Konfekcjonowany w opakowaniach 5l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 21:

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie mieszaniny alkoholi, w tym propanolu, z pochodną biguanidyny, o skuteczności bójczej wobec B, HIV/HBV/HCV – 30 sek., F (C. albicans) w 1 min., Tbc (M. terrae) i Noro w 5 min., konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji małych powierzchni na bazie etanolu i propan 2-ol, wykazującego skuteczność bójczą na B, V (Polio, Adeno, Noro), Tbc (M. terrae, M. avium), F (Candidia albicans, Aspergillus brasiliensis) - w czasie do 1 min., o statusie produktu biobójczego?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



UCZESTNIK 2

Pytanie 1 DOTYCZY: Zadanie 26

Czy przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań Zamawiający dopuści do zaoferowania preparat do zamglawiania, który według aktualnie obowiązującego pozwolenia na obrót produktem biobójczym, charakterystyką produktu biobójczego i instrukcją stosowania nie wykazuje działania sporobójczego?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 DOTYCZY: Zadanie 25 i 26

Czy przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań Zamawiający dopuści ofertę na preparat, który dla osiągnięcia pełnego spektrum biobójczego wymaga zastosowania dwóch procesów zamglawiania, jeden po drugim, każdy trwający 120 minut?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 DOTYCZY: Zadanie 25 i 26

Czy przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań Zamawiający dopuści ofertę na preparat 99S, zarejestrowany jako wyrób medyczny, o silnym działaniu przeciwko bakteriom katalazo-dodatnim, który zawiera nadtlenek wodoru o stężeniu 6,6% z kationami srebra, przebadany m.in. wg EN 17272:2020 oraz NF T72-281, konfekcjonowany w butelce kompatybilnej z urządzeniem Nocospray?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 DOTYCZY: Zadanie 25 i 26

Prosimy o możliwość zaoferowania produktu alternatywnego BMAsept air, kompatybilnego z posiadanym sprzętem do zamglawiania przez Zamawiającego. Kompatybilność została potwierdzona badaniami wykonanymi przez producenta preparatu na urządzeniach turbinowych, w tym m.in. na urządzeniu Nocospray, które zostały wykonane przez akredytowane laboratorium w zakresie zgodności z normą PN-EN 17272:2020, w tym test dystrybucji będący podstawowym badaniem potwierdzającym zgodność urządzenia ze substancją czynną aplikowaną przez to urządzenie. Produkt spełnia wymogi zamawiającego w zakresie sposobu i obszaru użycia. Aplikowany jest w postaci 1 dawki w ilości 20 ml/m³ i czasie kontaktu 60 minut (w celu osiągnięcia działania sporobójczego czas kontaktu 90 minut). Pomieszczenie nadaje się do użytku niezwłocznie po zakończeniu czasu kontaktu. Oparty o kwas podchloryny w stężeniu 500 ppm (0,005%).

Spektrum działania obejmuje następujące drobnoustroje zgodnie z normą EN17272:2020 oraz szczepy wielolekooporne, w tym: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii, Proteus hauserii, Salmonella Typhimurium, Salmonella Enteritidis, Legionella pneumophila, Enterococcus faecium VRE, Klebsiella pneumoniae KPC, Clostridioides difficile, Adenovirus type 5, Murine norovirus, Modified vaccinia virus Ankara, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae, Candida albicans, Candida auris.

Oferowany preparat wykazuje najwyższą kompatybilność materiałową oraz bezpieczeństwo stosowania nawet w obecności sprzętu medycznego i elektronicznego, a także brak własności drażniących oraz szkodliwości na organizm ludzki potwierdzony badaniami geno i cytotoksyczności. Preparat konfekcjonowany w opakowania 1 l kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego urządzeniami. Oferta byłaby złożona w odpowiednim przeliczeniu ilości oferowanego produktu uwzględniając różnicę w sposobie dawkowania produktu na 1m³.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



UCZESTNIK 3

Pytanie 1 Pakiet 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazika w rozmiarze 65 x 30 mm do rozłożeniu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Pakiet 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazika po rozłożeniu w rozmiarze: 160 x 100 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Pakiet 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazika w opakowaniu 50 szt. z możliwością przeliczenia w formularzu asortymentowo- cenowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 4

Pytanie 1 Dotyczy Zadanie 6 poz.12

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie:

gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, metodą przecierania; inkubatorów, głowic USG (Philips, Hitachi, ALOKA), ekranów monitorów LCD, również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol 17 g i chlorek dwuodcyldumetyloamoniowy; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1 min na bakterie EN13727 (w tym MRSA, Tbc), drożdże EN13624, wirusy EN14476 (HIV, HBV, HCV, Rota, ptasiej grypy) oraz w czasie do 5 min na wirusy Noro, Polyoma; . Wyrób medyczny klasy IIa. Do dezynfekcji stacji dokujących B. Braun Space Station oraz pomp infuzyjnych systemu B. Braun Space - Perfusor® / Infusomat® Space - gwarancja/rekomendacja producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wskazanie preferowanego opakowania:

a) typu flowpack po 100 chusteczek wymiar chusteczki 18x20cm bez przeliczania ilości lub

b) w opakowaniu twardym-tuba po 60 chusteczek wymiar chusteczki 15,2x20cm z przeliczeniem ilości Zamawiającego tzn. 433 op.

Odpowiedź: Zamawiający preferuje opakowanie opisane w podpunkcie a)

UCZESTNIK 5

Zadanie 3

Pytanie 1 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Poz.2

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym głowic sond USG, ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych. Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 -1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV, HBV, HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DDV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek., adeno EN 14476 do 15 min. Opakowanie typu flow-pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m², opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Zadanie 10

Pytanie 3 Poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do odkażającego higienicznego mycia rąk, higienicznego mycia rąk, chirurgicznego mycia rąk, dekolonizacji skóry całego ciała (ESBL, MRSA) oraz włosów. Produkt nie wymaga splukiwania. Preparat bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Preparat zawierający kwas d-glukonowy, diglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecylodimetyloamoni. Posiadający w składzie substancje pielęgnujące. Preparat przebadany zgodnie z normami europejskimi i działa bakteriobójczo (EN 1499) - 30 sek., bakteriobójczo (EN 13727) - 30 sek., MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek., drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek., bójczo wobec wirusów osłonkowych (vaccinia) (EN 14476) -60 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowania 500 ml

Odpowiedź: tak.

Zadanie 11

Pytanie 4 Poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny czepek do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody przeznaczony do jednorazowego użytku. Produkt gotowy do użycia, nasączony środkiem myjącym bez substancji zapachowych i barwników, czepek nie wymaga splukiwania, zawiera w składzie między innymi: wodę, alantoinę, glicerynę oraz oktenidynę. Czepek o średnicy 29 cm, wykonany z polipropylenu, gramatura 73g/m², Czepek można stosować w temperaturze pokojowej lub podgrzewać w kuchence mikrofalowej (maksymalnie 20 sek / 600 W). Kosmetyk, opakowanie 1 szt.

Odpowiedź: tak.

Zadanie 12

Pytanie 5 Poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny myjki typu rękawica zgrzewana do mycia i pielęgnacji skóry bez użycia wody. Do mycia i dekontaminacji ciała przy zakażeniach MDRO. Myjka, o wymiarach 21x16cm wykonane z polipropylenu, o gramaturze 73g/m². Oferowany produkt myje i pielęgnuje bez użycia wody, zawiera w składzie m.in. dichlorowodorek oktenidyny, alantoinę. Produkt utrzymuje naturalne /kwaśne/ pH skóry co utrudnia kolonizację. Produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Kosmetyk, opakowanie handlowe zawiera 8 sztuk myjek.

Odpowiedź: tak.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973

9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Zadanie 13

Pytanie 6 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do płukania jamy ustnej. Preparat do czasowego zmniejszania liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej, zarejestrowany jako produkt leczniczy. 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. Może być stosowany przez kobiety ciężarne, zgodność z zalecenia KRINKO dotyczącymi zapobiegania szpitalnemu zapaleniu płuc związanemu z wentylacją mechaniczną.

Preparat o miętowym zapachu. Możliwość stosowania do 8 tygodni od pierwszego otwarcia. Opakowanie 250 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 19

Pytanie 7 Poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Oferowany produkt zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontroli produktu paskami testowymi. Spektrum: B, F, Tbc, V (adeno, polio), S (C. difficile - EN13704, EN 17126, B. Subtilis – EN 14347) - w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 Poz.3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteaza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonale właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1%. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 5L.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 Poz.4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteaza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonale właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1%. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Zadanie 21

Poz.1

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B - EN 13727, 16615, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc (M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973

9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 11

Czy zamawiający wymaga zaoferowania produktu który wymaga stosowania w ilości nie większej niż 50 ml/m².

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 12

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na specyfikę zastosowania i możliwości przechowywania w poszczególnych komórkach placówki Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu nie wymagającego specjalnych warunków przechowywania, określonych w karcie charakterystyki (P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie oczekuje.

Pytanie 13

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na bezpieczeństwo zastosowania w poszczególnych procedurach: "do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni trudnodostępnych i wyrobów medycznych" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, którego temperatura zaplonu jest wyższa niż 20st C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 24

Pytanie 14 Poz.1

W związku z zakończeniem produkcji preparatu w opakowaniach po 10 szt. rękawic zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania preparatu w opakowaniach po 8 szt. rękawic, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie ogólne

Pytanie 15

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odpowiedź: Należy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 16

Prosimy o odstąpienie od wymogu kart charakterystyki dla produktów leczniczych i kosmetyków, ze względu na brak wymogu posiadania tych dokumentów.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl i na <https://e-propublico.pl>. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 56/TP/WU/2024 z dnia 24/10/2024r.

Z poważaniem,

Adam Szałanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika w Suwałkach



16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

