



Słupsk, dnia 23.01.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: Dostawa akcesoriów aptecznych, materiałów gospodarczych oraz preparatów do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz narzędzi medycznych - nr postępowania 03/TP/2023

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), [zwanej dalej także „PZP”] Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy część nr 11, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki sporobójcze bazujące na czwartorzędowych związkach amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile wg. PN 13704) w czasie do 2 minut. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm wykonane z polipropylenu, o gramaturze min. 49 g/m². Opakowanie typu flowpack a' 100 szt. Wymagane jest aby chusteczki były przebadane wg normy EN 16615 - potwierdzone badaniami. Chusteczki posiadają oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi poziomu ryzyka epidemiologicznego - strefa bardzo wysokiego ryzyka: KOLOR CZERWONY.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Część nr 2 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania Chusteczek/ściereczek włókninowych w rolce do zalewania środkiem dezynfekcyjnym zawierającym alkohol w swoim składzie. Gramatura 50 gr/m², skład: 70% wiskoza, 30% poliester, wysokość rolki 18 cm, długość listka 39 cm ilość listków na rolce 256 szt, wyrób medyczny.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Część 12 poz. 1, 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alkoholowego preparatu zawierającego w składzie co najmniej 2- alkohole do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, nie zawierający w składzie aldehydu glutarowego. Posiadające badania, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Spectrum działania: Adeno, Rota, F/grzyby -C. albicans , Tbc/M. terrae, V/wirusy (HIV, HBV, HCV, Corona Herpes, Vaccinia, Grypa) w czasie do 30 sekund., B/bakterie, F/grzyby, Tbc/M. terrae, M. avium oraz NORO, Polio -1min. wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem oraz 5l

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Część 12 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek bezalkoholowych do inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG/pojemnik/. Skuteczne przeciw m.in.: B/bakterie, F/grzyby, Tbc, V /wirusy(HIV, HBV, HCV, BVDV, HDV, Vaccinia, Grypa), RotaPolio, Adeno, Noro - czas 1 min. .Posiadające badania, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. konfekcjonowane w opakowaniu tuba 100 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Część 12 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu do delikatnych powierzchni, bezalkoholowy. Wymagana deklaracja producenta o możliwości stosowania do inkubatorów (wraz z ofertą) . Czas do 1 min. Spectrum działania: B/bakterie, F/grzyby, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy(HIV, HBC, HCV, Polio, Adeno, Noro.

Posiadające badania, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Konfekcjonowany w opakowaniach 1000 ml) z atomizerem

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający w Części 2 dopuści: Chusteczki/ściereczki włókninowe w rolce do zalewania środkiem dezynfekcyjnym zawierającym alkohol w swoim składzie, gramatura 70g/m2, skład: 55% celuloza, 43% poliester, 2% wiskoza, wysokość rolki 34cm, długość listka 30cm, ilość listków na rolce 100szt. Oraz kompatybilne z nimi wielorazowe wiaderko

do chusteczek/ściereczek, zamknięte na szczelny dekiel z dozownikiem, dozownik zapewnia łatwe pobieranie dowolnej ilości chusteczek/ściereczek, zabezpiecza zawartość przed wysychaniem i zanieczyszczeniami z powietrza, z możliwością samodzielnego uzupełnienia wiaderka dowolnymi chusteczkami/ściereczkami i płynem, wymiary wewnętrzne średnica u podstawy 19,1cm wysokość 19,4cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

lub

Chusteczki/ściereczki włókninowe w rolce do zalewania środkiem dezynfekcyjnym zawierającym alkohol w swoim składzie, gramatura 70g/m2, skład: 55% celuloza, 43% poliester, 2% wiskoza, wysokość rolki 18cm, długość listka 25cm, ilość listków na rolce 300szt. Oraz kompatybilne z nimi wielorazowe wiaderko do chusteczek/ściereczek, zamknięte na szczelny dekiel z dozownikiem, dozownik zapewnia łatwe pobieranie dowolnej ilości chusteczek/ściereczek, zabezpiecza zawartość przed wysychaniem i zanieczyszczeniami z powietrza, z możliwością samodzielnego uzupełnienia wiaderka dowolnymi chusteczkami/ściereczkami i płynem, wymiary wewnętrzne średnica u podstawy 19,1cm wysokość 19,4cm?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, w takiej sytuacji należy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę. Jeśli Wykonawca zaoferuje rolkę z ilością listków na rolce 300 szt. należy wycenić 2816 rolek.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający w Części 4 dopuści: Ręcznik celulozowo-poliestrowo-wiskozowy, miękka, chłonna, nienapowietrzona celuloza, mocna, wytrzymała, gramatura 70g/m2, wymiary

34x40cm, 200szt. ręczników w rolce, ręczniki połączone perforacją, umożliwiającą odrywanie takiej ilości ręczników naraz i co taką perforację naraz, jaka jest potrzebna w danym momencie, co daje możliwość uzyskania rozmiaru 34x40cm, 34x80cm, 34x120cm itd.?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 16 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustęp 16 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.2% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9:

Dotyczy część 9 pozycja 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty preparatu obecnie używanego nazwie handlowej Incidin Oxy foam S przebadanego i zatwierdzonego w całej Unii Europejskiej na mocy BPR (Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych 528/2012). Spektrum: bakterjobójczy, drożdżobójczy - 1 min; grzybobójczy, pratkobójczy, bójczy wobec prątków grzyźlicy, CL. difficile - 5 min; sporobójczy - 30min (warunki czyste), polio, adeno, rota; wirusobójczy(HBV, HCV, HIV) - do 30 sekund. op. 750 ml.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Dotyczy część 11 pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie wskazał w opisie preparatu spektrum i czasu działania na spory skoro wymaga chusteczek sporobójczych?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11:

Dotyczy część 11 pozycja 2 i 3

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty chusteczek sporobójczych do szybkiej dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i głowic USG. Nazwa handlowa - Incidin Oxy Wipe S. Substancja czynna 1.5% nadtlenu wodoru. Spektrum : B(łącznie z MRSA), F w czasie do 2 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia), Adeno, Polyoma - 30 sek., Cl. Difficile – 15 min.(warunki czyste) Wyrób medyczny i preparat biobójczy. Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze min 45g/m2 wykonane z polipropylenu.

Zatwierdzone w całej Unii Europejskiej na mocy BPR (Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych 528/2012).

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Dotyczy pakiet 11 pozycja 4

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty chusteczek do szybkiej dezynfekcji komputerów, monitorów i klawiatur. Pakowanych po 100 szt. flow-pack. Pozostałym parametry zgodne z opisem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Dotyczy pakiet 12 pozycja 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty - Alkoholowy preparat zawierający w składzie co najmniej 2- alkohole do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, nie zawierający w składzie aldehydu glutarowego. Posiadające badania kilniczne ,raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Spectrum działania: Adeno, Rota, B/ bakterie, F/grzyby, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Grypa) w czasie do 30 sekund., NORO -5min.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Dotyczy pakiet 12 pozycja 3

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty - Chusteczki bezalkoholowe do inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG/pojemnik/. Skuteczne przeciw m.in.: B/bakterie, F/grzyby, V /wirusy(HIV, HBV, HCV, BVDV, HDV, Vaccinia, Grypa), Noro - czas 1 min. Posiadające badania kilniczne,raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Opakowanie 125 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Dotyczy pakiet 12 pozycja 3

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dla jakich warunków wyznaczone jest spektrum i czas działania? Czy mają to być zarówno warunki czyste jak i brudne?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający potwierdza: warunki czyste oraz brudne.

Pytanie nr 16:

Dotyczy pakiet 12 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat do delikatnych powierzchni, bezalkoholowy. Deklaracja producenta o możliwości stosowania do inkubatorów (wraz z ofertą) . Czas do 5min. Spectrum działania: B/bakterie, F/grzyby, V/wirusy(HIV, HBC, HCV), Rota. Tbc w dłuższym czasie. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Opakowanie 750ml z atomizerem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem, należy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę.

Pytanie nr 17:

Pytanie do części nr 2

Czy Zamawiający wymaga, aby przedmiotowe produkty w celu spełniania wymogów jakościowych określonych w postępowaniu były wyprodukowane z surowca I gatunku, podczas gdy produkty wyprodukowane z surowca II gatunku lub gorszego nie będą spełniały wymaganych przez Zamawiającego standardów jakościowych? Zdaniem Składającego pytanie produkty wyprodukowane z surowca II gatunku nie spełnią wymaganych przez Zamawiającego standardów.

Ponadto, wnoszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby oferowane produkty stanowiły wyrób medyczny, a w konsekwencji, należy zastosować do nich VAT w stawce 8%? Zdaniem Składającego pytanie jedynie produkty będące wyrobami medycznymi spełnią wymogi postępowania. Czy Zamawiający dopuszcza włókninę w gramaturze 45g/m², skład wiskoza 70% i 30% poliester, wysokość rolki 18cm, perforacja co 39cm i ilość listków na rolce 256szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Część nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści opakowanie 5l zamiast 6l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem, należy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę.

Pytanie nr 19:

Część nr 7 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści enzymatyczny preparat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi i endoskopów giętkich do ponownego użytku. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Spektrum działania: B, F, V(HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny w opakowaniach 5l i 2l(poz.2) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Część nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści opakowanie 5kg zamiast 5l. Czy do przeliczeń należy przyjąć że 5l=5kg.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem, należy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę.

Pytanie nr 21:

Część nr 5 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie kwasu fosforowego bez związków powierzchniowo czynnych. Opakowanie 6kg zamiast 5l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odp. Zamawiającego :Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Część nr 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści enzymatyczny preparat do dekontaminacji endoskopów (w tym - endoskopów giętkich) oraz narzędzi i instrumentów medycznych w myjniach-dezynfektorach oraz (automatycznych) myjniach endoskopowych o pH 6-7,5. Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje zwiększające

rozpuszczalność, inhibitory korozji o standardowym stężeniu 0,5% (5ml/l) w czasie 5 minut w opakowaniach 5l?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Część nr 12 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat o działaniu: bakteriobójczym, drożdżakobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, wirusobójczym (BVDV, vaccinia, adeno, noro, rota) do 1 min, grzybobójczym do 2 min w opakowaniach 1l lub 10l z odpowiednim przeliczeniem opakowań spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Część nr 12 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat o działaniu: bakteriobójczym, drożdżakobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, wirusobójczym (BVDV, vaccinia, adeno, noro, rota) do 1 min, grzybobójczym do 2 min w opakowaniach 1l spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Część nr 12 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę oddzielnie opakowań i spryskiwaczy ze względu na różne stawki podatku VAT?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 26:

Część nr 12 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat o działaniu: bakteriobójczym, drożdżakobójczym, wirusobójczym (BVDV, vaccinia, polyoma, rota) do 1 min, bójczym wobec prątków gruźlicy, noro do 15 min w opakowaniach 1l?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Część nr 12 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę oddzielnie opakowań i spryskiwaczy ze względu na różne stawki podatku VAT?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 28:

Część nr 5 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci cieczy o gęstości w 20oC: ok. 1,08 g/cm³ pH (koncentrat, w 20oC): ok 13,0 w opakowaniach 2l z przeliczeniem ilości (poz.1) i 5l?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Część nr 5 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie 3-butoksypropan-2-ol opakowań spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30:

Pytanie ogólne

Czy w przypadku przeliczeń opakowań i ilości ułamkowej należy stosować zasadę od 0,5 w górę do pełnych opakowań?

Odp. Zamawiającego: Należy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę.

Pytanie nr 31:

Czy Zamawiający w Części nr 2 w poz. nr 1 dopuści produkt równoważny MEDISEPT Dry Wipes o parametrach: Chusteczki/ściereczki włókninowe w rolce do zalewania środkiem dezynfekcyjnym zawierającym alkohol w swoim składzie. Gramatura 45 gr/m², skład: polipropylen (50%), celuloza (50%), wymiary 16 x 30 cm, ilość listków na rolce 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Czy Zamawiający w Części nr 2 w poz. nr 2 dopuści produkt równoważny o parametrach: Wielorazowe wiaderko do chusteczek/ściereczek z poz. 1, zamknięte na szczelny dekiel z dozownikiem. Dozownik musi zapewnić łatwe pobieranie dowolnej ilości chusteczek/ściereczek, zabezpieczać zawartość przed wysychaniem i zanieczyszczeniami z powietrza. Z możliwością samodzielnego uzupełnienia wiaderka dowolnymi chusteczkami / ściereczkami i płynem. Odpowiednie do chusteczek o wymiarach 16 x 30 cm, ilość listków na rolce 100 szt.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33:

Czy Zamawiający w Części nr 5 w poz. nr 1 dopuści produkt równoważny MEDICLEAN 330 o parametrach: Środek w postaci żelu do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych; zawierający chlor; posiadający właściwości antybakteryjne. Do mycia i dezynfekcji wszystkich urządzeń sanitarnych np.: umywalek, kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do WC, do udrażniania syfonów i krtek ściekowych. Dane techniczne: - wygląd: klarowna, lepka, żółtawa ciecz,- zapach: charakterystyczny, chloru, - gęstość w 20°C 1050 - 1070 kg/m³, - pH: 13 - 14, op. 0,75 L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34:

Czy Zamawiający w Części nr 5 w poz. nr 2 dopuści produkt równoważny MEDICLEAN 330 o parametrach: Środek w postaci żelu do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych; zawierający chlor; posiadający właściwości antybakteryjne. Do mycia i dezynfekcji wszystkich urządzeń sanitarnych np.: umywalek, kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do WC, do udrażniania syfonów i krtek ściekowych. Dane techniczne: - wygląd: klarowna, lepka, żółtawa ciecz,- zapach: charakterystyczny, chloru, - gęstość w 20°C 1050 - 1070 kg/m³, - pH: 13 - 14, op. 5 L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35:

Czy Zamawiający w Części nr 5 w poz. nr 3 dopuści produkt konfekcjonowany w op. 5l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem.

Pytanie nr 36:

Czy Zamawiający w Części nr 5 w poz. nr 5 dopuści produkt równoważny MEDICLEAN 310 o parametrach: koncentrat do czyszczenia sanitariatów, przeznaczony do wszystkich kwasoodpornych powierzchni i przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Do podłóg, drzwi, ścian, umywalek i pryszniczy. Postać: czerwony płyn. Zapach: owocowy. Wartość pH (koncentrat): 0,5 - 1,5.

Gęstość względna: 1,08. Produkt rozpuszczalny w wodzie. Koncentrat o wysokim stężeniu 1 L koncentratu daje do 400 L roztworu czyszczącego. Op. 1 L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37:

Czy Zamawiający w Części nr 12 w poz. nr 1 dopuści produkt równoważny Velox Top AF o parametrach: Alkoholowy preparat zawierający w składzie propan-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecyldimetyloamoniowy do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, nie zawierający w składzie aldehydu glutarowego. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Spectrum działania: Adeno, Rota, B/bakterie, F/drożdże, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Grypa) w czasie do 60 sekund?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, opakowanie 5L.

Pytanie nr 38:

Czy Zamawiający w Części nr 12 w poz. nr 2 dopuści produkt równoważny Velox Top AF o parametrach: Alkoholowy preparat zawierający w składzie propan-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecyldimetyloamoniowy do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, nie zawierający w składzie aldehydu glutarowego. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Spectrum działania: Adeno, Rota, B/bakterie, F/drożdże, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Grypa) w czasie do 60 sekund?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, opakowanie 1L.

Pytanie nr 39:

Czy Zamawiający w Części nr 12 w poz. nr 3 dopuści produkt równoważny Velox Wipes NA o parametrach: Chusteczki bezalkoholowe do inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG/pojemnik/. Skuteczne przeciw m.in.: B/bakterie, F/drożdże, V /wirusy(HIV, HBV, HCV, BVDV, HDV, Vaccinia, Grypa) czas 1 min. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, opakowanie a'100 szt

Pytanie nr 40:

Czy Zamawiający w Części nr 12 w poz. nr 4 dopuści produkt równoważny Velox Foam Extra o parametrach: Preparat do delikatnych powierzchni, bezalkoholowy. Wymagana deklaracja producenta o możliwości stosowania do inkubatorów (wraz z ofertą). Czas do 5 min. Spectrum działania: B/bakterie, F/drożdże, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy (HIV, HBC, HCV), z atomizerem. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, opakowanie 1L.

Pytanie nr 41:

do części nr 6 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spectrum działania: B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C.

sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min. Substancja aktywna: kwas nadoctowy, zawierający ok. 3% nadtlenu wodoru. - brak zawartości kwasu octowego, pH: 7-9. Aktywność preparatu do 28 dni, czas aktywacji preparatu do 15 minut, . Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych, preparat posiada oświadczenie o możliwości stosowania do myjek ENDOCLEANER w op. 5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 42:

do części nr 6 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celuloza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, wydajne, niskie stężenie robocze do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach dezynfektorach. pH około 7,25 w roztworze, szybkie działanie od momentu zanurzenia narzędzi, a optymalne w czasie do 5 minut wyrób medyczny klasy I. , preparat posiada oświadczenie o możliwości stosowania do myjek ENDOCLEANER w op. 5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43:

do części nr 7 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), i czwartorzędowego związku amonu do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania skuteczny wobec Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 EN 14563 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, oraz nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a'5L i 1L z dozownikiem z podziałką?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 44:

do części nr 10 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celuloza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, wydajne, niskie stężenie robocze do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach dezynfektorach. pH około 7,25 w roztworze, szybkie działanie od momentu zanurzenia narzędzi, a optymalne w czasie do 5 minut wyrób medyczny klasy I. , w op. 5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 45:

do części nr 11 poz. 1: Czy zamawiający dopuści chusteczki w op. +/-do 20 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem.

Pytanie nr 46:

do części nr 11 poz. 2: czy zamawiający dopuści do zaferowania chusteczki sporobójcze do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na bazie nadtlenu wodoru Spektrum działania B,F, Tbc, V (adeno, polio, noro) S B. subtilis do 1 minuty. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli,

posiadające badania kompatybilności z głowicami typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 22 cm x 23 cm o gramaturze min 30g/m² wykonane z polipropylenu zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 47:

do części nr 11 poz. 3: czy zamawiający dopuści do zaoferowania chusteczki do szybkiej dezynfekcji głowic USG używanych do badania transwaginalnego na bazie nadtlenu wodoru Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, Noro), spory (B. subtilis) w czasie do 1 minuty, posiadające badania kompatybilności z głowicami, roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow-pack 100 szt.chusteczek o wym. 22x23 o gramaturze 30g/m² wykonane z polipropylenu. Potwierdzona badaniami norma 16615 do 1 minuty, wyrób medyczny klasy IIA?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 48:

do części nr 11 poz. 4: czy zamawiający dopuści do zaoferowania chusteczki do szybkiej dezynfekcji komputerów, monitorów i klawiatur; bakterjobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (C. albicans), mykobakterjobójcze, dezaktywujące wirusy, włącznie z wirusami HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy , adeno, polio norowirusy; wymiary chusteczki 18x18cm, tuba a'100 sztuk, wyrób medyczny klasy IIA?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 49:

Dotyczy Części 2

Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki włókninowe wykonane z wysokiej jakości włókniny: nisko-pyłowe, chłonne i wytrzymałe na rozdarcie o składzie: - 70% wiskozy, - 30% poliestru i gramaturze 50 gr/m², spełniające wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 50:

Dotyczy Części 6 Dotyczy poz. 1 - Odnośnie opisu chcielibyśmy przypomnieć, że kwas nadoctowy (Peracetic acid PAA, APA) jest organicznym związkiem chemicznym z grupy peroksokwasów, nadtlenuową pochodną kwasu octowego. Najczęściej występuje w postaci mieszanin, w których pozostaje w stanie równowagi chemicznej z nadtlakiem wodoru i kwasem octowym.

W związku z powyższym, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadoctowy do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.difficile). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z najnowszą, medyczną normą sporobójczą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 5L.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 51:

Dotyczy Części 6 Dotyczy poz. 1 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym, wymaga aby preparat był przebadany medyczną normą sporobójczą EN 17126 dla wszystkich szczepów. Przypominamy, że norma medyczna EN 17126 zastąpiła normę przemysłową EN 13704.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52:

Dotyczy Części 6 otczy poz. 1 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga osiągnięcia pełnego działania sporobójczego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 53:

Dotyczy Części 6 Dotyczy poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, nie wymagającego aktywacji preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadoctowy, przeznaczonego do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Stabilność roztworu 15 dni. Działanie biobójcze B, F, Tbc, V, S zgodnie z najnowszą medyczną normą sporobójczą EN 17126 (B.subtilis, B.cereus i C.difficile 027) w 5 minut. Preparat o pH = 4. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 4800ml+200ml.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 54:

Dotyczy Części 6 Dotyczy poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu o czasie działania od 3 minut, spełniającego pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 55:

Dotyczy Części 7

Dotyczy poz. 1,2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, zawierający kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące bez pochodnych biguanidyny, alkoholu, chlorheksydyny, amin i pochodnych fenolowych, bez dodatków zapachowych, skuteczny wobec biofilmu, wykazujący działanie bójcze wobec B, F(C.albicans), V(HIV,HBV,HCV,Herpes,Vaccinia) w stężeniu 0,5% w czasie 10 minut, z możliwością rozszerzenia o Tbc, o potwierdzonej skuteczności wirusobójczej wg EN 17111, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych, o wysokiej kompatybilności materiałowej (w tym m.in. do aluminium), potwierdzona analizą elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1. Możliwość bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze do 72h. Preparat posiadający badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych. Wyrób medyczny kl. II b.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56:

Dotyczy Części nr 9 Dotyczy poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów w służbie zdrowia. W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru 2,8g/kg, anionowe środki powierzchniowo

czynne 5-15%, kwas salicylowy 1,1g/kg. Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska (produkt rozpadu to tlen i woda). pH około 2. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum: bakterie (EN 13727), prątki (EN 14348), grzyby, w tym A.niger (EN 13624), wirusy, w tym Polio, Adeno (EN 14476) - działanie wirusobójcze w 5 minut. Produkt biobójczy kat. I, gr. 2 i 4 oraz wyrób medyczny kl. II a. Dodatkowo służy do dezaktywacji plam moczu, zlewek moczu w zbiornikach przy użyciu nierozcieńczonego koncentratu. Kompatybilność Famed. Posiada certyfikat Woolsafe (produkt można bezpiecznie nanosić także na tapicerkę czy wykładziny). Butelka z końcówką spieniającą 750ml.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57:

Dotyczy Części nr 9 Dotyczy poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni, wyposażenia i innych wyrobów medycznych, o właściwościach myjących, skuteczny wobec: B, Tbc (M. avium, M. tuberculosis), F (C.albicans), V (HIV,HBV,HCV, BVDV, Vaccinia, Rota - 5 minut, Polyoma). Dopuszczony do higieny powierzchni kontaktujących się z żywnością). Skład: 0,18g chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, 0,46g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,10g chlorek didecyldimetyloamonium, substancje zapachowe. Opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem, zaokrągleniem w górę.

Pytanie nr 58:

Dotyczy Części nr 9 Dotyczy poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym (3%-10%) w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN 16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), V (Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), S C.difficile (EN 13704), S(EN 17126). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C.difficile do 3 minut.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59:

Części 10 Dotyczy poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymogi SWZ Zamawiającego, konfekcjonowanego w pojemności 750ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem, zaokrągleniem w górę.

Pytanie nr 60:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w §3 ust. 2 umowy o treści: „Zamawiający zastrzega, że minimalny poziom zamówienia wyniesie 30% wartości zamówienia.” na brzmienie: „Zamawiający zastrzega, że minimalny poziom zamówienia wyniesie 80% wartości zamówienia.”?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę minimalnego poziomu zamówienia na poziomie 60%.