



Słupsk, dnia 22.02.2022 r.

Dotyczy: trybu podstawowego bez negocjacji pn.: „Dostawa środków do dezynfekcji endoskopów, powierzchni, odkamieniania wanien do hydromasażu” – postępowanie nr 11/TP/2022

Na podstawie art. 284 ust. 6 – tryb podstawowy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy pakiet 4 pozycja 1 i 2

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie iż oczekuje preparatu alkoholowego zawierającego w składzie 2- alkohole (etanol, propan-2-ol) do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, nie zawierający w składzie aldehydu glutarowego. Posiada badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniający Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Spectrum działania: B/bakterie w tym MRSA, F/grzyby (C. albicans), Tbc/prątki gruźlicy (M. terrae i M.avium), V/wirusy (Adeno, Rota, HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Grypa) w czasie do 30 sekund., NORO do 5 min.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 2:

Dotyczy pakiet 4 pozycja 3

Zwracamy się do Zamawiającego o możliwość zaproponowania chusteczek bezalkoholowych 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. Posiada 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, w przeliczeniu na op. a'125 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 3:

Dotyczy pakiet 4 pozycja 4

Prosimy o możliwość złożenia oferty preparatu do delikatnych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi zawierający w swoim składzie m.in. chlorek benzyloalkilamonowy, glukoprotamine. Posiada deklaracje producenta o możliwości stosowania do inkubatorów. Czas do 5min. Spectrum działania: B/bakterie, F/grzyby, Tbc/prątki gruźlicy, V/wirusy(HIV, HBC, HCV), z atomizerem. Posiada 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. W przeliczeniu na opakowanie 750ml.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 4:

Część nr 3, Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia w części nr 3 w pozycji 1, chusteczki nasączone, nawilżające, które posiadają inne substancje odpowiadające działaniu substancjom wymienionym w SWZ, w rozmiarze 30 x 20 cm, pakowane a'80?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 5:

Część nr 3, Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia chusteczki oczyszczające (3w1) nasączone balsamem do oczyszczania, pielęgnacji oraz ochrony skóry w foliowym opakowaniu z przezroczystym półtwardym wieczkiem (mniejsze zużycie plastiku)? Wielkość chusteczki 30x20cm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 6:

Część 4, Poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu zawierający w składzie co najmniej 2- alkohole 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. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Spectrum działania: B/bakterie, F/grzyby (candida), Tbc/prątki gruźlicy (M.Avium i M.Terrae), V/wirusy (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Grypa, Adeno, Rota, Noro) w czasie do 30 sekund.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 7:

Część 4, Poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek bezalkoholowych do inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG/pojemnik/. Skuteczne przeciw m.in.: B/bakterie, F/grzyby (candida), V /wirusy(HIV, HBV, HCV, BVDV, HDV, Vaccinia, Grypa), Rota, Noro - czas 1 min, prątki - 5 min w warunkach brudnych oraz Asprgillus i Cl. Difficile w czasie do 15 minut. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Możliwość używania po otwarciu przez 6 miesięcy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 8:

Część 4, Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu bezalkoholowego do inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG/pojemnik/. Skuteczne przeciw m.in.: B/bakterie, F/grzyby (candida), V /wirusy(HIV, HBV, HCV, BVDV, HDV, Vaccinia, Grypa), Rota, Noro - czas 1 min, prątki - 5 min w warunkach brudnych oraz Asprgillus i Cl. Difficile w czasie do 15 minut.. Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 9:

Część nr 3, Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w opakowaniu typu tuba, spełniający pozostałe wymagania SWZ ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 10:

Część nr 3, Poz. 4.

W związku ze zmianą konfekcjonowania opakowania opisanego preparatu przez Producenta, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny opakowań typu flow - pack a'60 szt. z odpowiednim przeliczeniem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 11:

Część nr 3, Poz. 5.

W związku ze zmianą konfekcjonowania opakowania opisanego preparatu przez Producenta, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny opakowań typu flow - pack a'60 szt. z odpowiednim przeliczeniem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 12:

Dotyczy części nr 3

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Chusteczki posiadają badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm; gramatura 23 g/,m2. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza jeżeli chusteczki można stosować do głowic USG.

Pytanie nr 13:

Dotyczy części nr 3

Czy w pozycji 4 i 5 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Chusteczki posiadają badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm; gramatura 23 g/,m2. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 14:

Dotyczy części nr 3

Czy w pozycji 4 i 5 Zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz

wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza jeżeli chusteczką można dezynfekować komputery, monitory, klawiaturę. W poz. 4 opakowania flow-pack, a w poz. 5 tuba.

Pytanie nr 15:

Dotyczy części nr 4

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający dopuści preparat posiadający badania potwierdzone raportami dot. działania i spektrum bójczego wykonane przez akredytowane laboratoria zgodnie z normami z obszaru medycznego. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego obejmuje: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 16:

Dotyczy części nr 4

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści chusteczki o spektrum działania (potwierdzone normami z obszaru medycznego): B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Spełniające pozostałe wymagania SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 17:

Dotyczy pakiet 3 pozycja 2

Zwracamy się do Zamawiającego o możliwość zaproponowania chusteczek sporobójczych do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie 1,5 g nadtlenu wodoru. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 2 min., V (HBV, HIV, HCV, Adeno, Vaccinia, Polyoma) - w czasie 30 sek., S(Cl.difficile) – 5 min. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z polipropylenu i wiskozy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 18:

Dotyczy pakiet 3 pozycja 3

Prosimy o możliwość złożenia oferty chusteczek do szybkiej dezynfekcji głowic USG używanych do badania transwaginalnego na bazie na bazie 1,5 g nadtlenu wodoru. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 2 min., V (HBV, HCV, HIV, Adeno, polyoma, Vaccinia),w czasie 30 sek., spory (C. difficile) w czasie do 5 minut.

Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow-pack 100 szt.chusteczek o wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z polipropylenu i wiskozy. Potwierdzona badaniami norma 16615.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 19:

Dotyczy pakiet 3 pozycja 4 i 5

Zwracamy się o możliwość zaproponowania chusteczek do szybkiej dezynfekcji komputerów, monitorów i klawiatur; bakteriobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (*C. albicans*), mykobakteriobójcze, dezaktywujące wirusy HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy i norowirusy; wymiary chusteczki 20cmx22cm, opakowanie tuba a'200 w przeliczeniu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza. W poz. 4 opakowanie typu flow-pack, w poz.5 opakowanie tuba.

Pytanie nr 20:

Dotyczy pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie alkoholi, bez zawartości aldehydów przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji. Substancje aktywne: Propan-1-ol 450 mg/g; propan-2-ol 250 mg/g; etanol 47 mg/g. Spektrum działania: Adeno EN 14476 – 30 sekund; Rotawirus wg BGA/DW – 1 minuta; bakteriobójczo EN 13727 – 15 sekund; grzybobójczo EN 13624 – 5 minut; prątkobójczo EN 14348 – 30 sekund; wirusobójczo wobec wirusów otoczkowych (łącznie z HBV, HIV, HCV) – 30 sekund; Noro EN 14476 – 1 minuta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21:

Dotyczy pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie alkoholi, bez zawartości aldehydów przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji. Substancje aktywne: Propan-1-ol 450 mg/g; propan-2-ol 250 mg/g; etanol 47 mg/g. Spektrum działania: Adeno EN 14476 – 30 sekund; Rotawirus wg BGA/DW – 1 minuta; bakteriobójczo EN 13727 – 15 sekund; grzybobójczo EN 13624 – 5 minut; prątkobójczo EN 14348 – 30 sekund; wirusobójczo wobec wirusów otoczkowych (łącznie z HBV, HIV, HCV) – 30 sekund; Noro EN 14476 – 1 minuta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 22:

Dotyczy pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę spryskiwacza jako oddzielnej pozycji asortymentowej ze względu na różną stawkę podatku VAT preparatu i spryskiwacza.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę.

Pytanie nr 23:

Dotyczy pakiet 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekujących o spektrum działania: B – 1 minuta, F (*Candida albicans*) – 1 minuta; V (pełne działanie bójcze) – 2 minuty. Opakowanie zawierające 200 sztuk – ilość oferowanych opakowań 4.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 24:

Dotyczy pakiet 4 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji powierzchni o spektrum działania: bakteriobójcze EN 13727 – 1 minuta, drożdżakobójcze, prątkobójcze – 5 minut; wirusobójcze EN 14476 (Polio, Adeno, Noro) – 1 minuta. Substancja czynna: aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego – 0,30 g/l.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza z pozostałymi wymaganiami SWZ.

Pytanie nr 25:

Dotyczy Części 1

Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat do stosowania w myjkach Endocleaner (oświadczenie), pH preparatu 4 - na bazie mieszaniny kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego – substancja aktywna kwas nadoctowy, przebadany najnowszą sporobójczą normą medyczną PN EN 17126, przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych, działający bójczo na B, F, Tbc, V, S (B. subtilis, B. cereus, C. sporogenes, C. difficile, C. perfringens) w czasie 5min, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, kontrolowaną za pomocą testów paskowych, op. 5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Dotyczy Części 1

Poz. 1 - Czy ze względu na zastosowanie preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów, Zamawiający oczekuje preparatu o skuteczności sporobójczej potwierdzonej zgodnie z jedyną obowiązującą normą EN 17126 na szczepach wzorcowych w wymaganym czasie 5 min?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Dotyczy Części 1

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym, do stosowania w myjkach Endocleaner (oświadczenie), będący wyrobem medycznym kl. I o neutralnym pH i szerokiej kompatybilności materiałowej, o stężeniu roboczym od 0,3% do 1% i czasie kontaktu od 3 minut, zapobiegającym tworzeniu się biofilmu, spełniający standard NF S94-402-1 (działanie antykorozyjne), op. 5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 28:

Dotyczy Części 4

Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat o pełnym działaniu wirusobójczym (Polio, Adeno, Noro) w czasie działania do 1 minuty, spełniający pozostałe wymogi SWZ ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 29:

Dotyczy Części 4

Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w op. 750 ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 30:

Dotyczy Części 4

Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki o spektrum działania: B - 1 minuta wg EN 16615, F (C.albicans) - 1 minuta wg EN 16615 i pełnym spektrum wirusobójczym (Polio, Adeno, Noro) w czasie działania do 30 sekund, spełniające pozostałe wymogi SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 31:

Dotyczy Części 4

Poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum działania: B - 5 minut, Tbc - 15 minut, F (C.albicans) - 5 minut, V (HIV/HBV/HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) - 5 minut, spełniający pozostałe wymogi SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Pakiet 1 Poz.1.

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenku wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni od daty aktywacji, walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobacterium Avium (EN 14563), F (EN 14562), V (Polio i Adeno), S (EN 13704) w czasie do 5 minut.

Opakowania handlowe stanowi dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt. pasków), po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie nr 33:

Pakiet 1 poz.2.

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (o neutralnym pH) do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Stężenie użytkowe: 0,5-1%. Wyrób medyczny opakowanie 2L, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 34:

zadanie 3 poz.1

Zmawiający dopuści zaoferowanie myjki w formie rękawic do jednoczesnego mycia i pielęgnacji ciała pacjentów. Oferowany produkt nie wymaga użycia wody i spłukiwania. Bez mydła i barwników. Zawierający w składzie substancję pielęgnującą (alantoinę). pH neutralne dla skóry. Przebadany dermatologicznie. Wymiar rękawicy 15,5 x 23,5 cm, gramatura ok .75g/m². Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej. Opakowanie do 10 szt. Po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 35:

zadanie 3 poz.2

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek o działaniu sporobójczym, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni, na bazie kwasu nadoctowego. Spektrum działania B, F, V, Tbc, S (C. difficile, B. subtilis – do 5 min). Redukcja wszystkich patogenów w czasie max 15 minut. Przebadane zgodnie z obowiązującymi normami. O wymiarach 20 x 30 cm. Oferowane chusteczki mogą być stosowane na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Opakowanie po 50 szt., z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 36:

zadanie 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Oferowany produkt posiada spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 37:

zadanie 3 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm, nasączone preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 38:

zadanie 3 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm, nasączone preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 39:

zadanie 4 poz. 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. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F- EN 13624, TBC - 14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro, adno) w czasie do 2 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L, lub 10 L po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 40:

zadanie 4 poz. 2

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. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F- EN 13624, TBC - 14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro, adno) w czasie do 2 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 41:

zadanie 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Oferowany produkt posiada spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 42:

zadanie 4 poz. 4

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 dobra tolerancja materiałowa (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. Wyrób medyczny. Opakowanie 1L

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z wymaganą deklaracją producenta o możliwości stosowania do inkubatorów.

Pytanie nr 43:

do części nr 1 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. Spektrum działania: B F, M. terrae, V (Adeno, Polio i Noro) ,S (C. difficile, B. cereus B. Subtilis) w czasie 5 min. Przebadany wg normy EN 17126 w pełnym jej zakresie do 5 minut, Substancja aktywna: kwas nadoctowy, zawiera ok. 3% nadtlenu wodoru. - brak zawartości kwasu octowego, ph: 7-9., aktywność preparatu min. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 15 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych, posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania w myjkach ENDOCLEANER Opak. 5l, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIB.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 44:

do części nr 1 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) do manualnego i maszynowego reprecusowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, usuwający substancje organiczne(krew, śluz, białka), kompatybilny z preparatem od tego samego producenta do dezynfekcji endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych, posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania w myjkach ENDOCLEANER, ph 6-8, Preparat wydajny, o niskim stężeniu roboczym (do 0.5 %)i szybkim czasie działania(do 5 minut), roztwór roboczy przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I, konfekcjonowany w op. a'5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytanie nr 45:

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 wątplenia 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 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?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 46:

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 wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z Art. 15r1. ust. 1. oraz Art. 15r1. ust. 2. wprowadzonymi art. 77 ust. 21 Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami) 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?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 47:

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 wątplenia 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?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 48:

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 wątplenia 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 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?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 49:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podpisanie umowy przetargowej w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym ale preferuje podpisanie umowy w formie pisemnej.

Pytanie nr 50:

Pakiet 3 poz. 2 – czy Zamawiający dopuści chusteczki sporobójcze Cleanisept Wipes Forte Maxi o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile) w czasie do 2 minut, potwierdzone badaniami normą 16615, spełniające pozostałe zapisy SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 51:

Pakiet 3 poz. 4 - czy Zamawiający dopuści chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu typu flow-pack a' 60 szt. ze względu na zmianę konfekcjonowania chusteczek przez producenta ze 100 szt. na 60 szt., z zachowaniem pozostałych zapisów SWZ oraz odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań (100 op.)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Powyzsza informacja zostala zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postepowania w dniu 22.02.2022 r.


DZIAŁOWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak