



**Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny
im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147
61-545 Poznań
tel. 61 83 10 331/132
fax 61 83 34 421
orsk@orsk.pl
<https://orsk.pl>



znak sprawy: O-RSK.SZP.31.9.(SEPI/20).2024.E.HR.

Poznań, dnia 30 kwietnia 2024 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na zadanie pod nazwą: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych**” nr rejestru: **SZP/SEPI/20/2024.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 1

W związku z zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający tj.: Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023. poz. 1605) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Cześć 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania koncentratu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego i dużych powierzchni o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów z tworzyw ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu w tym kontenerów sterylizacyjnych, pojemników z twardych tworzyw sztucznych: preparat w płynie na bazie aminy i QAV, nie zawierający aldehydów, fenoli, nadtlenu wodoru i chloru, przebadany wg norm dla obszaru medycznego Faza 2.2 (EN 14651, 14562, EN 17387, EN 13697) wirusy faza 2.1 posiada rejestrację jako wyrób medyczny - spektrum działania potwierdzone badaniami wg norm EN 14885: B łącznie z Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota - stęż. 0,25% w 15 minut), (wirus polio - stęż. 1,25% w 15 minut), - aktywność nieużywanego roztworu roboczego ważna 14 dni Wykonawca w ramach umowy zobowiązuje się dostarczyć nieodpłatnie dwa urządzenia dozujące.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Cześć 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania pustych spryskiwaczy do 1l

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

Cześć 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania suchych chusteczek przeznaczonych do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą o dużej chłonności (waga min. 50 g/m²) przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych wyrobów medycznych i powierzchni, - ściereczki mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego, - okres przechowywania nasączonych chusteczek 28 dni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 4

Cześć 1 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje 630 szt. wiaderek, czy 630 szt. zestawów zwój +wiaderko

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ Zamawiający informuje, iż wymaga 630 wiaderek każde zawierające po 100 sztuk chusteczek o wymiarach 16x30 cm.

Pytanie nr 5

Cześć 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu dezynfekcyjnego w formie pianki, gotowy do użycia o bardzo dobrych właściwościach rozpuszczających zanieczyszczenia organiczne i myjących oraz dużej kompatybilności materiałowej. Zapobiegający wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu i w czasie oczekiwania na dekontaminację - stabilność do 72 h. Preparat na bazie QAV i aminy. Spektrum działania: B, F, V osłonkowe w czasie 5 min., B łącznie z Tbc, F, V osłonkowe w czasie 15 minut. Wyrób medyczny opakowanie 1l z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6

Cześć 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania czyściwa włókninowego, wykonanego z wiskozy 70% , poliester 30%o wysokiej chłonności (waga min. 50 g/m²), perforowane na rolce długość 50 mb, rozmiar jednego odcinka min. 17,5x35cm, niepozostawiające włókien na powierzchni, do stosowania na sucho w celu usunięcia nadmiaru wilgoci po myciu manualnym z narzędzi chirurgicznych oraz na mokro po zwilżaniu detergentami i środkami dezynfekcyjnymi. Opakowanie 150 szt.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 7

Cześć 6 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia bezalkoholowych chusteczek nasączonych roztworem QAV (chlerek didecylodimetyloamoniowy), o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG). Przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki. Czas i spektrum działania: B (warunki czyste)- wg EN 13727,,: 1min; warunki brudne EN 16615- 2 min. drożdżobójcze (warunki czyste)-wg EN 13624: 1min; warunki brudne EN 16615- 2 min.; prątkobójcze M. terrae (warunki czyste)-wg EN 14348: 2 min; V: wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) warunki czyste i brudne- zgodnie z EN 14476 -2 min., - Noro (warunki czyste i brudne): 1min., Okres trwałości po otwarciu 2 miesiące. Opakowanie: 100szt, rozmiar chusteczki: 200 x 280mm *

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8

Cześć 6 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV (chlerek didecylodimetyloamoniowy), o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG). Przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki. Czas i spektrum działania: B (warunki czyste)- wg EN 13727,,: 1min; warunki brudne EN 16615- 2 min. drożdżobójcze (warunki czyste)-wg EN 13624: 1min; warunki brudne EN 16615- 2 min.; prątkobójcze M. terrae

(warunki czyste)-wg EN 14348: 2 min; V: wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) warunki czyste i brudne– zgodnie z EN 14476 -2 min., - Noro (warunki czyste i brudne): 1min., Okres trwałości po otwarciu 2 miesiące. Opakowanie: 200 szt, rozmiar chusteczki: 200 x 200mm *

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9

Cześć 6 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych w tym urządzeń elektrycznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe. Preparat na bazie H₂O₂, QAV bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans A. A. nigier) – 1 min, F, Tbc – 1 min, S (b. subtilis) – 1min, V wg EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 1 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do 6 miesięcy . Pojemnik 750 ml z końcówką spieniającą.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

Cześć 6 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych w tym urządzeń elektrycznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe. Preparat na bazie H₂O, QAV bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Spektrum działania: dla zastosowania jako wyrób medyczny: wg metody EN: B- EN 13727, F- EN 13624, Tbc EN 14348, V- do 1 min; zgodnie z EN 16615 wobec B, F, – 1 min, V wg EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adenowirus, Norowirus Rota – 1 min.;, S (B. subtilis) wg EN 17126 – 1 min; Okres trwałości po otwarciu 1 miesiące. Chusteczka o wymiarze 20x25cm i gramaturze 40g/m². Opakowanie flow pack 100 chusteczek*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 3 i czy dopuści:

Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą o dużej chłonności (waga 70g/m²) przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych wyrobów medycznych i powierzchni, ściereczki mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego, suche chusteczki po nasączeniu nie wpływają na okres przydatności płynu jakiego użyto aby je nasączyć, wiaderko 100szt. chusteczek 30x34cm, wkład uzupełniający 100szt. Chusteczek 30x34cm.

lub

Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą o dużej chłonności (waga 70g/m²) przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych wyrobów medycznych i powierzchni, ściereczki mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego, suche chusteczki po nasączeniu nie wpływają na okres przydatności płynu jakiego użyto aby je nasączyć, wiaderko 300szt. chusteczek 18x25cm, wkład uzupełniający 300szt. chusteczek 18x25cm.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w Części 5 dopuści:

Czyściwo włókninowe, wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o wysokiej chłonności (waga 70g/m²), perforowane na rolce długość 30mb, rozmiar jednego odcinka

30x34cm, niepozostawiające włókien na powierzchni, do stosowania na sucho w celu usunięcia nadmiaru wilgoci z czyszczonych powierzchni oraz na mokro, np. po zwilżaniu detergentami i środkami dezynfekcyjnymi, rolka 100szt. chusteczek.

lub

Czyściwo włókninowe, wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o wysokiej chłonności (waga 70g/m²), perforowane na rolce długość 75mb, rozmiar jednego odcinka 18x25cm, niepozostawiające włókien na powierzchni, do stosowania na sucho w celu usunięcia nadmiaru wilgoci z czyszczonych powierzchni oraz na mokro, np. po zwilżaniu detergentami i środkami dezynfekcyjnymi, rolka 300szt. chusteczek.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż **dopuszcza tylko** czyściwo w rozmiarze jednego odcinka **30x34 cm**, w związku z tym Wykonawca zobowiązany jest przeliczyć **w mb zgodnie z wymaganą przez Zamawiającego ilością i mb** zawartymi w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie nr 13

Dotyczy umowy – prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 6 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 6 ustęp 6 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 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak nie mniej niż 50.00zł.

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.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, podtrzymuje zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Pytanie nr 14

Zadanie 6 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Nawilżone gotowe do użycia. Konfekcjonowanych w tuby po 100 sztuk z przeliczeniem ilości o wymiarach 16x20cm. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych oraz pozostałych powierzchni. Dualna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B EN13727(w tym MRSA i VRE), F EN13624(cadida), V EN14476(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc EN14348 (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile i Cl.Sporogones w czasie do 15 minut.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15

Zadanie 6 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Nawilżone gotowe do użycia. Konfekcjonowanych w tuby po 100 sztuk z przeliczeniem ilości o wymiarach 20x20cm. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych oraz pozostałych powierzchni. Dualna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B EN13727(w tym MRSA i VRE), F EN13624(cadida), V EN14476(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc EN14348 (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile i Cl.Sporogones w czasie do 15 minut.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do oceny

Pakiet nr.5, pozycja 1:

Suche chusteczki na rolce wykonane z mieszany wiskozy i poliestru (50/50) przeznaczone do zalewania różnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 18,5 cm x 30 cm w ilości 250 szt. w rolce i gramaturze 48g/m², wyrób medyczny. Dystrybutor chusteczek w postaci wiaderka wykonany z polipropy-lenu o pojemności ok. 5,8 L, który może być myty w zmywarce do naczyń w temp. do 85°C, wyposażony w zamykany dozownik na wieczku, ułatwiający wyciąganie pojedynczych chust i zapobiegający ich wysychaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 17

Do części nr 1 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat dezynfekująco – myjący w koncentracji do wszelkiego rodzaju powierzchni, również sprzętu medycznego, w tym metoda przecierania na mokro, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, dobrze tolerowany przez materiały, z którymi się styka (nie niszczy powierzchni, nie pozostawia smug, plam, nie odbarwia); również do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerokiej kompatybilności, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, nie wymagający szczególnych środków ochrony, poza maseczką zwykłą, okularami, fartuchem ochronnym, rękawiczkami, w czasie przygotowywania roztworów roboczych, niealergizujący, o delikatnym zapachu, o spektrum działania: B (EN 13727) Tbc (14348), F (13624) pełne działanie wirusobójcze V (14476 wobec Adeno, Polio, Noro) w stężeniu do 0,5% do 15 minut, produkt posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania z systemem suchych chust, o trwałości takiego zastosowania min. 28 dni, w opakowaniu a 5L z przeliczeniem ilości op?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 18

Do części nr 1 poz. 2: Uprzejmie proszę o wyjaśnienie jakie będzie zastosowanie spryskiwaczy, gdyż poszczególne butelki posiadają różny gwint.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż spryskiwacze będą stosowane do preparatu wskazanego w części nr 1 poz. 1.

Pytanie nr 19

Do części nr 1 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą o dużej chłonności (waga min. 55 g/m²) przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych wyrobów medycznych i powierzchni, ściereczki mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego, okres przechowywania nasączonych chusteczek 28 dni, wykonane z mieszaniny wiskozy i poliestru, w rozmiarze 16x30a'100 sztuk z dołączonym wiaderkiem w poz. 1 i wkład w poz. 2. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 20

Do części nr 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów elastycznych i napędów zbudowanych ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy i tworzyw sztucznych. Koncentrat w płynie na bazie aminy i QAV, zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji, nie zawierający aldehydów, fenoli, nadtlenu wodoru i chloru:

- posiadający dobre właściwości myjące (kompleks 3 enzymów)
- usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe, rozpuszcza krew, białko, wydzieliny, przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjniach ultradźwiękowych, przebadany wg. norm dla obszaru medycznego Faza 2.2 wirusy faza 2.1 posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIB, spektrum działania potwierdzone badaniami wg norm EN 14885: EN 14561, EN 14562. EN 14563, EN 14476, EN 17111, B łącznie z Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, wirus polio, adeno, noro) - stęż. 0,5%, czas 15 minut, aktywność nieużywanej roztworu roboczej ważna do 14 dni w op 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 21

Do pakietu nr 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych, jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz inwazyjnych instrumentów medycznych - frezów kostnych, wiertel, ostrzy i innych narzędzi ściernych i polerujących ze stali, twardych metali, diamentów: w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22

Do części nr 5 czy zamawiający dopuści do zaferowania chusty wykonane z mieszaniny wiskozy i poliestru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe chusty, jednak o składzie nie mniejszym niż 70% wiskozy i nie więcej niż 30% poliestru.

Pytanie nr 23

Do części nr 5 czy zamawiający dopuści do zaferowania chusty wykonane z mieszaniny celulozy i poliestru?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 24

Do części nr 5 czy zamawiający dopuści do zaferowania chusty wykonane z mieszaniny polipropylenu i wiskozy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 25

Do części nr 6 poz. 1: Czy zamawiający dopuści do zaferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG, przedmiotów z akrylu i pleksi). Posiadające potwierdzenie producenta głowic USG, Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), EN 16615 30s., V (Adeno, Polio i Noro) – do 1 min., Tbc 1 min.F(w tym A. Niger) do 1 minuty. Opakowanie: tuba 180x180mm a'100 sztuk zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26

Do części nr 6 poz. 2: Czy zamawiający dopuści do zaferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG, przedmiotów z akrylu i pleksi). Posiadające potwierdzenie producenta głowic USG, Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), EN 16615 30s., V (Adeno, Polio i Noro) – do 1 min., Tbc 1 min.F(w tym A. Niger) do 1 minuty. Opakowanie: soft pack 220x230mm a'100 sztuk zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 27

Do części nr 6 poz. 3: Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H₂O₂, bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Spektrum działania: Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), 1 min., V (Adeno, Polio i Noro) – do 1 min., Tbc 1 min. F(w tym A. Niger) do 1 minuty. Pojemnik 750 ml z końcówką spieniającą zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28

Do części nr 6 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 18x18cm i gramaturze 30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 5 minut, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – S (B. subtilis) w czasie 1min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 29

Dot. części nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych.

Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia, działanie bójcze wobec wirusów osłonkowych, w tym coronavirusom np. SARS – CoV-2) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min., o dopuszczalnym kontakcie z materiałem biologicznym. Przebadane zgodnie z normą 16615 warunki brudne. Roztwór, którym są nasączone, nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Możliwość stosowania chusteczek do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Trwałość biobójcza po otwarciu 3 miesiące. Opakowanie typu tuba, chusteczki o wym. 14 cm x 20 cm , op. 100 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości .Chusteczki zarejestrowane jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30

Dot. części nr 6 poz. 2

Czy zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia , działnie bójcze wobec wirusów osłonkowych , w tym coroonavirusom np.SARS – CoV-2) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min , o dopuszczalnym kontakcie z materiałem biologicznym . Przebadane zgodnie z normą 16615 warunki brudne .Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Możliwość stosowania chusteczek do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Trwałość biobójcza po otwarciu 3 mies. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze ok 50g/m2 wykonane z poliestru , op. 100szt , z odpowiednik przeliczeniem ilości . Chusteczki zarejestrowane jako wyrób medyczny i produkt biobójczy .

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31

Dot. części nr 6 poz. 4

Czy zamawiający dopuści gotowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni , również nieodpornych na działanie alkoholi , o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S . Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych H2O2 , nie zawierające w swoim składzie alkoholu , chloru , QAC , fenoli. Spektrum : B (EN 13727), Y (EN 13624), V otoczkowe, adenowirus, norowirus, polyomawirus (EN 14476) , MykoB (EN 14348), F (EN 13624), V pełne spektrum (EN 14476), S: C.diff. R027 (EN 17126) do 5 min. Przebadane w warunkach czystych i brudnych . Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze ok 50 g/m2. Opakowanie typu flowpack zawierające 108 nasączonych chusteczek. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego

/dokument podpisany elektronicznie/

Opracowała: E. Hendzelewska-Redo
Sporządzono w 1 egzemplarzu
1 egz. strona internetowa prowadzonego postępowania /aa