

Wyjaśnienia nr 2

Numer sprawy: Sp/AZP/382/8/poza/2022 Dotyczy postępowania na:

Dostawę środków dezynfekcyjnych

Pytanie 1

Dotyczy poz.10-Czy Zamawiający dopuści opakowanie 990ml?

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Pytanie 2

Dotyczy poz.41 i 42 – Czy Zamawiający dopuści „roztwór na bazie aktywnego kwasu podchloraowego (HOCl) 40 ppm oraz aktywnego podchlorynu sodu (NaOCl) 40 ppm” spełniający pozostałe wymagania swz?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 3

Dotyczy poz. 41 - Czy Zamawiający dopuści opakowanie 990ml?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 2 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2x1,5ml w 30s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 5 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała? Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 14 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615 (spektrum: bakterie (w tym MRSA) 60s, grzyby (*C. albicans*) 60s, prątki gruźlicy (*M. terrae*) 5 minut, wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes Simplex) 60s.). Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Opakowanie: puszka z wkładem 100 szt.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 15 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615 (spektrum: bakterie (w tym MRSA) 60s, grzyby (*C. albicans*) 60s, prątki gruźlicy (*M. terrae*) 5 minut, wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes Simplex) 60s.). Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Opakowanie: puszka z wkładem 100 szt.

Odpowiedź : Nie

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 18 i 19 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 30 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w

30 min.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 32 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych? Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile, B. subtilis . Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie: 5kg.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 36 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w poz. 3 i 4 dopuści do oceny preparat typu MediSoap Neutral? Parametry według załączonej ulotki.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny dozownik uniwersalny o poniższych parametrach:

- wykonany z trwałych, wytrzymałych tworzyw – ABS i stal nierdzewna
- dedykowany do dozowania preparatów myjących, dezynfekujących oraz pielęgnujących
- dostosowany do butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml – specjalny adapter w komplecie
- regulacja objętości dozy – 0.6 ml, 1.3 ml, 2.0 ml
- wyposażony w płytkę montażową, klucz, opcjonalnie w podstawkę pod dozownik
- łokciowe dozowanie preparatu po naciśnięciu na ramię dozownika
- przezroczysta pokrywa umożliwi identyfikację wkładu i kontrolę jego zużycia
- wymiary: wys. 335 mm, szer. 108 mm, głęb. 222 mm?

Pozostałe parametry według ulotki.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w poz. 14 dopuści do oceny chusteczki typu Mediawipes DM, zawierające śladową dopuszczalną ilość alkoholu, zaledwie do 3% zawartości w celu lepszego odparowania z dezynfekowanej powierzchni, o wymiarach 18cm x 20cm, w opakowaniu typu flow-pack, o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F – 5 min., V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) w czasie do 1 minut; z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc i Rota w 15 min., posiadające oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu do m.in. głowic USG, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w poz. 15 dopuści do oceny chusteczki typu Oxivir Sporicide Wipe konfekcjonowane w opakowania o pojemności 80szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w poz. 17 dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Plus Schaum, na bazie biguanidu poliheksametylenowego, bis-(3-aminopropyl)-dodecyloaminy, chloreku didecyłodimetyloamonowego, działający w spektrum B, F, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 5 min, Tbc – 15 min.?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w poz. 17 dopuści preparat posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego firmy Famed, na bazie nadtlenu wodoru, który rozkłada się na tlen i wodę i nie odkłada się na powierzchniach dzięki czemu nie dochodzi do narastania oporności bakterii, bez zawartości alkoholu, aldehydu i fosforanów, działający wobec B (w tym MRSA) i V (Polio, Adeno) w 5 min oraz Tbc i F w czasie 15 min.; w opakowaniu 750ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości, spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w poz. 18 i 19 dopuści preparat typu Enzymex L9 oparty na synergistycznym kompleksie 3 enzymów, substancji powierzchniowo czynnych oraz QAC, o spektrum działania B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) 0,5% - 10 min., z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc 5%-10 min., spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w poz. 20 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu myjącego typu Medizyme Foam na bazie 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), skutecznie rozpuszczający

zanieczyszczenia organiczne i zapobiegający zasychaniu zanieczyszczeń, gdyż przede wszystkim właściwe i równomierne nawilżenie doskonale myjącym preparatem zapewni skuteczną dezynfekcję na kolejnym etapie obróbki wyrobów medycznych, posiada potwierdzone badaniami działanie bakteriostatyczne, zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w poz. 21, 22 dopuści do oceny preparat o statusie produktu biobójczego i/lub wyrobu medycznego, spełniający wymagania SIWZ, na bazie etanolu 96% – 79,9g

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w poz. 27 dopuści tabletki chlorowe spełniające wszystkie wymagania SIWZ, o masie 1 tabletki równej 2, 72 g?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w poz. 31 dopuści do oceny preparat równoważny Phago'scope APA, o identycznym przeznaczeniu oraz substancji aktywnej, którą w obu preparatach jest kwas nadoctowy? PHAGO'SCOPE APA wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i sporobójcze w czasie 5 minut, co zostało potwierdzone badaniami wykonanymi normami europejskimi na wszystkich wymaganych szczepach testowych dla danego obszaru stosowania?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający w poz. 31 dopuści preparat bakteriostatyczny, wykazujący skuteczność w stężeniu od 0,3% do 0,5%, spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 25

W związku z krótkim terminem na przygotowanie oferty i zgromadzenie dokumentów prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na późniejszy termin.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 26

Pytanie do formularza cenowego poz. 11,12

W związku z aktualizacją Charakterystyki Produktu Leczniczego preparatu leczniczego (Octenisept) prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu w/w pozycjach z możliwością zastosowania do: odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowninowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo,

wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądki prącia mężczyzny. Produktu tego nie można już stosować przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, opracowywania zakażonych ran oparzeniowych i owrzodzeń żylnych, płukania otwartych ropni około odbytniczych, zakażonych krwiaków itp., pielęgnacji ran, przy czynnościach przed, w trakcie i po porodzie. Wszystkie parametry fizyko-chemiczne pozostały bez zmian, a podyktowane zmiany zapisów ChPL są konsolidacją wspomnianego dokumentu na terenie całej Unii Europejskiej. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 27

Pytanie do formularza cenowego poz. 35

W związku z wycofaniem pojemności 100 ml opisanego w.w pozycji preparatu prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny opakowania 250 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Tak, zgodnie z wyjaśnieniami nr 1

Pytanie nr 28

Prosimy o udostępnienie wzoru umowy.

Odpowiedź: wzór umowy zostanie umieszczony

Pytanie nr 29

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Formularzu cenowym w poz. 33 dopuści:

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

lub

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź: Nie

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią ogłoszenia Sp/AZP/382/8/poza/2022 i będą wiążące w chwili składania ofert.

PREZES ZARZĄDU
Leszek Kubiak