



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12

tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl

NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna dn. 04.05.2021

Do wszystkich
uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **poniżej progu**, którego przedmiotem jest dostawa, **nr ogłoszenia 2021/BZP 00034251/01 z dnia 16.04.2021 r. Znak sprawy – TP-11/2021 – Dostawa wyrobów medycznych (preparaty do mycia i dezynfekcji)**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Sprostowanie do odpowiedzi na pytania z dnia 27.04.2021 r. Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytania:

Pytanie 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 3 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 4 dopuści gotową do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 5 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Spektrum bójcze: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie pojemnik, 100 szt. posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 6 dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierające aldehydów i fenoli. Skład: propano-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecyldimetyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno 1 min.) Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Opakowanie pojemnik, 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

A winno być:

Pytanie 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 3 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Preparat nie działa wobec szczepów wielolekoodpornych np. K. pneumoniae, L. pneumophila odpowiedzialne za zakażenia związane z opieką zdrowotną.

Pytanie 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 4 dopuści gotową do użycia pianką do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksyo-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Preparat nie działa wobec spor, brak informacji, czy preparat może być stosowany na oddziałach dziecięcych zabawek.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 5 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksyo-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Spektrum bójcze: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie pojemnik, 100 szt. posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Preparat nie działa wobec wirusów Adeno, Noro.

Pytanie 26

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 6 dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierające aldehydów i fenoli. Skład: propano-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecyldimetyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno 1 min.) Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Opakowanie pojemnik, 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Chusteczki nie działają na szczepy wielolekooporne typu K. pneumoniae, L. pneumophila S. typhimurium odpowiedzialne za zakażenia związane z opieką zdrowotną.

Otrzymują:
-adresat
-a/