

Milicz, 28.06.2018 r.

Numer postępowania: **MCM/WSM/ZP7/2018**

WYKONAWCY

Dotyczy: **postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Milickiego Centrum Medycznego sp.z o.o., w Miliczu.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawiam odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

PYTANIE NR 1: dotyczy Pakietu Nr 2, poz. 1,2:

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ zawierający niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, alkalia, i alkoksylowane alkohole tłuszczowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy Pakietu Nr 2, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, niezawierający glioksalu, o obniżonej (w stosunku do konkurencyjnych produktów) zawartości aldehydu glutarowego (10,5g) spełniający pozostałe wymogi opisu przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy Pakietu Nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, w płynie, w butelce 750ml z atomizerem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 4: dotyczy Pakietu Nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, w postaci sprayu, opakowanie 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, zaokrąglając w górę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 5: dotyczy Pakietu Nr 2, poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ o zakresie działania: bakteriobójcze i drożdżakobójcze 0,5% 15min. 20oC; wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) 1,0% 15min 20oC?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 6: dotyczy Pakietu Nr 2, poz. 8:

Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia pompki do każdego opakowania zaofiarowanego preparatu i określenie mniejszej ilości pompek np. pompka do pierwszych 20 kanistrów. Pompki do kanistrów są wielokrotnego użytku, a dostarczanie ich do każdego opakowania niepotrzebnie zwiększy koszty oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie poprawek do 20 kanistrów.

PYTANIE NR 7: dotyczy Pakietu Nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał działanie bakteriostatyczne potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 8: dotyczy Pakietu Nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał działanie grzybobójcze potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 9: dotyczy Pakietu Nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby brak konieczności spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji, a więc spłukiwalność preparatu, była potwierdzona wynikami badań laboratoryjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 10: dotyczy Pakietu Nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające, że nie powoduje on korozji na narzędziach wykonanych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 11: dotyczy Pakietu Nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał potwierdzoną kompatybilność materiałową z materiałami, z których są zbudowane narzędzia i sprzęt medyczny, takimi jak stal, anodyzowane aluminium, silikon czy miedź?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 12: dotyczy Pakietu Nr 1, poz. 1:

Czy zamawiający wymaga w pakiecie nr 1 pozycji 1 preparatu w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury np. endoskopów giętkich), zawierający w swoim składzie składniki myjące. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) w czasie 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, chloru, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność roztworu musi być kontrolowana paskami testowymi. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Niskie stężenie użytkowe 2,5%. Opakowanie handlowe: 5 litrów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 13: dotyczy Pakietu Nr 1, poz. 2:

Czy zamawiający wymaga w pakiecie nr 1 pozycji nr 2 preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie temperatury endoskopów giętkich). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (HBV, HCV, HIV). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008 w czasie 5 minut. Na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), alkilotriaminy oraz tenzydów. Możliwość zastosowania do: instrumentów medycznych (także w myjkach ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych oraz sprzętu termolabilnego, narzędzi obciążonych krwią, ropą, białkami, tłuszczami. Kompatybilność z preparatami do narzędzi i endoskopów na bazie poliaminy i innych składników aktywnych. Niskie stężenie użytkowe - 0,5%. Opakowanie handlowe: 5 litrów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga

PYTANIE NR 14: dotyczy Pakietu Nr 8:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozwoli na zaoferowanie preparatu bakteriostatycznego w opakowaniu handlowym 1L z aplikatorem przy odpowiednim przeliczeniu łącznej wymaganej ilości opakowań, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ, co pozwoli na złożenie korzystnych ofert przez bezpośrednich przedstawicieli producentów, i w konsekwencji obniży wartość zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 15: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 9 i 10:

Czy Zmawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 4 poz. 9 i 10 i dopuści: Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1 minuty (13727, 13624, 14476) lub Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1 minuty (13727, 13624, 14476)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Pakietu Nr 4 pozycji 9 i 10 do osobnego pakietu, a także nie wyraża zgody na dopuszczenie ww. chusteczek.

PYTANIE NR 16: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 14:

Czy Zmawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 14 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, gramatura 23g/m² lub Chusteczki bezalkoholowe, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, gramatura 23g/m² lub Chusteczki bezalkoholowe, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w

czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko i wkłady do wiaderka, gramatura 70g/m² lub Chusteczki bezalkoholowe, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zbiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko i wkłady do wiaderka, gramatura 70g/m²

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Pakietu Nr 4 pozycji 14 do osobnego pakietu, a także nie wyraża zgody na dopuszczenie ww. chusteczek.

PYTANIE NR 17: dotyczy Pakietu Nr 5, poz. 6 i 7:

Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 5 poz. 6 i 7 i dopuści: Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1 minuty (13727, 13624, 14476) lub Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1 minuty (13727, 13624, 14476) lub Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 30 x 34 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- wiaderko i wkłady do wiaderka- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1 minuty (13727, 13624, 14476) lub Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 18 x 25 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu- wiaderko i wkłady do wiaderka- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1 minuty (13727, 13624, 14476)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Pakietu Nr 5 pozycji 6 i 7 do osobnego pakietu, a także nie wyraża zgody na dopuszczenie ww. chusteczek.

PYTANIE NR 18: dotyczy Pakietu Nr 5, poz. 8 i 9:

Czy Zmawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 5 poz. 8 i 9 i dopuści:
Chusteczki bezalkoholowe, nasączone 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[[etylofenylo)metylo] dimetylowy, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, gramatura 23g/m²?
lub Chusteczki bezalkoholowe, nasączone 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[[etylofenylo)metylo] dimetylowy, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, gramatura 23g/m²?
lub Chusteczki bezalkoholowe, nasączone 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[[etylofenylo)metylo] dimetylowy, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko i wkłady do wiaderka, gramatura 70g/m²?
lub Chusteczki bezalkoholowe, nasączone 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[[etylofenylo)metylo] dimetylowy, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko i wkłady do wiaderka, gramatura 70g/m²

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Pakietu Nr 5 pozycji 8 i 9 do osobnego pakietu, a także nie wyraża zgody na dopuszczenie ww. chusteczek.

PYTANIE NR 19: dotyczy Pakietu Nr 9, poz. 2:

Czy w Pakiecie 9 poz. 2 Zamawiający oczekuje gazików nasączonych izopropanolem i etanolem czy samym izopropanolem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza oba rodzaje.

PYTANIE NR 20: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 8:

Czy w pakiecie nr 4 poz. 8 Zamawiający mógłby dopuścić po odpowiednim przeliczeniu koncentrat w proszku do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, oparty na bazie kwasu nadoctowego, bezzapachowy, działający na silne zabrudzenia organiczne, łatwo usuwający zaschniętą krew, działający wobec B, F, Tbc (zgodnie z EN 14348), V (zgodnie z EN 14476), S zgodnie z EN 13704 w ciągu 10 min. Wyrób medyczny. Możliwość dezynfekcji powierzchni już w 5 min?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

PYTANIE NR 21: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 9:

Czy w pakiecie nr 4 poz. 9 Zamawiający mógłby dopuścić po odpowiednim przeliczeniu ilości gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu na bazie etanolu i QAV, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, o spektrum działania B, F, Tbc, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Rota) w czasie 1 min, Noro (MNV) do 5 min., nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydów, o wymiarach 14 cm x 20 cm, opakowanie 120 szt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 22: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 10:

Czy w pakiecie nr 4 poz. 10 Zamawiający mógłby dopuścić po odpowiednim przeliczeniu ilości gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu na bazie etanolu i QAV, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, o spektrum działania B, F, Tbc, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakccinia, Adeno, Rota) w czasie 1 min, Noro (MNV) do 5 min, nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydów, o wymiarach 14 cm x 20 cm, opakowanie uzupełniające 120 szt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 23: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 12:

Czy w pakiecie nr 4 poz. 12 Zamawiający mógłby dopuścić po odpowiednim przeliczeniu ilości gotowy środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie etanolu i QAV, niezawierający fenoli i aldehydów, o przyjemnym zapachu, spektrum działania B (łącznie z Tbc i MRSA), F, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakccinia, Rotawirus, Adenowirus, SARS, H5N1) w czasie 1 min, Noro (MNV) - 5 min, aspergillus Niger - 30 min., z możliwością dozowania w postaci piany, butelka z atomizerem, opakowanie 500 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 24: dotyczy Pakietu Nr 4, poz. 13:

Czy w pakiecie nr 4 poz. 13 Zamawiający mógłby dopuścić po odpowiednim przeliczeniu ilości gotowy środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie etanolu i QAV, niezawierający fenoli i aldehydów, o przyjemnym zapachu, spektrum działania B (łącznie z Tbc i MRSA), F, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakccinia, Rotawirus, Adenowirus, SARS, H5N1) w czasie 1 min, Noro (MNV) - 5 min, aspergillus Niger - 30 min, z możliwością dozowania w postaci piany, butelka z atomizerem, opakowanie 1 l?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 25: dotyczy Pakietu Nr 3, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu skutecznego wobec: B (Gram-, gram+) łącznie z P. aureginosa, S. ureus, prątki gruźlicy, spełniającego pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 26: dotyczy Pakietu Nr 3, poz. 6:

Prosimy o wyjaśnienie przeznaczenia wymaganego w w/w pozycji preparatu? Wg wiedzy Oferenta wymagany preparat jest przeznaczony do skóry a nie do powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wykorzystuje zarówno do dezynfekcji powierzchni i skóry.

PYTANIE NR 27: dotyczy Pakietu Nr 3:

Prosimy Zamawiającego o ponowne umieszczenie na stronie Szpitala Formularza asortymentowo-cenowego w formacie Excel z możliwością edycji, ponieważ Wykonawca nie ma możliwości sformatowania kolumny „Producent nr katalogowy” oraz „Przeznaczenie” tak aby cała treść była widoczna. Dodatkowo w pakiecie nr 3 prosimy o wskazanie miejsca w którym należy wpisać nazwę handlową preparatu.

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku komórek, w których cała treść po wydruku nie będzie widoczna proszę pod pakietem dopisać uwagę dotyczącą tej komórki z pełną treścią jaka ma być w tej komórce. W pakiecie nr 3 nazwę handlową preparatu proszę wpisać w kolumnie „Producent nr katalogowy”.

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 03.07.2018 r., a odpowiedzi na pytania i wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.

PRZEES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Man
Mariusz Słowiński