

Milicz, 15.10.2018 r.

Numer postępowania: **MCM/WSM/ZP18/2018**

WYKONAWCY

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

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

PYTANIE NR 1: dotyczy pakietu nr 1, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu *Silonda* do pielęgnacji rąk, na bazie wosku pszczelego ?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK Zamawiający dopuści do oceny preparat typu *Silonda* do pielęgnacji rąk, na bazie wosku pszczelego.

PYTANIE NR 2: dotyczy pakietu nr 1, poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni oraz sprzętów medycznych, działający w stężeniu od 0,25 do 1,0%, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK Zamawiający dopuści do oceny preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni oraz sprzętów medycznych, działający w stężeniu od 0,25 do 1,0%, spełniający pozostałe zapisy SIWZ

PYTANIE NR 3: dotyczy pakietu nr 1, poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania: B, F (drożdże), Tbc w czasie od 1 min. do 60 min, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania: B, F (drożdże), Tbc w czasie od 1 min. do 60 min, spełniający pozostałe zapisy SIWZ

PYTANIE NR 4: dotyczy pakietu nr 1, poz. 9 i 10:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania: B (w tym Tbc), F (drożdże), Tbc, V (HBV, HCV, HIV), Rota, Adeno, Papowa, Simian SV40, Noro w czasie od 5 min. do 15 min, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 5: dotyczy pakietu nr 1, poz. 13:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat wykazujący działanie na spektrum zamieszczone w w/w pozycji w krótszym czasie, tj. od 1 min., spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 6: dotyczy pakietu nr 1, poz. 14:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat wykazujący działanie na spektrum zamieszczone w w/w pozycji w krótszym czasie, tj. od 1 min., spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 7: dotyczy pakietu nr 1, poz. 15:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy w w/w pozycji w kolumnie „Przeznaczenie” nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga preparatu sporobójczego do szybkiego mycia i dezynfekcji powierzchni w postaci pianki? Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK w w/w pozycji w kolumnie „Przeznaczenie” doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga preparatu sporobójczego do szybkiego mycia i dezynfekcji powierzchni w postaci pianki? Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 8: dotyczy pakietu nr 1, poz. 15:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat wykazujący działanie na spektrum zamieszczone w w/w pozycji w krótszym czasie, tj. od 1 min., spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 9: dotyczy pakietu nr 1, poz. 22:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Skinsan Scrub N do mycia i odkażania rąk, na bazie triclosanu, bez zawartości alkoholu i pochodnych biguanidyny ?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 10: dotyczy pakietu nr 1, poz. 9 i 10:

Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 1 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 (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (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 150 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (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 (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE Zamawiający nie wydzieli do osobnego Pakietu produktów z Pakietu 1 poz. 9 i 10 ale dopuszcza chusteczki opisane powyżej, przeliczenia należy dokonać tak aby składane oferty były porównywalne czyli muszą mieć ilości minimum wymagane przez Zamawiającego.

PYTANIE NR 11: dotyczy pakietu nr 1, poz. 13:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 13 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m²?
lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m²?
lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 70g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 70g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE Zamawiający nie wydzieli do osobnego Pakietu produktów z Pakietu 1 poz. 13 ale dopuszcza chusteczki opisane powyżej, przeliczenia należy dokonać tak aby składane oferty były porównywalne czyli muszą mieć ilości wymagane przez Zamawiającego.

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 18.10.2018 r., a odpowiedzi na pytania i wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.



PREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Marek Maciejak 4