



DZP/854/MH/18

Tychy, 03.08.2018r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego
na dostawę środków dezynfekcyjnych (nr sprawy: 34/18/ZP/PN)**

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie nr 1 Pakiet 3 poz. 2 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 3 poz. 2 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe, nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni sprzętu medycznego, w tym 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?

lub

Chusteczki bezalkoholowe, nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni sprzętu medycznego, w tym 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?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli pozycji 2.

Pytanie nr 2 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 3 poz. 6 i 7 i dopuści:

MEGREZ Sp. z o.o.

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837 MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 69 027 850,00 zł



Chusteczki bezalkoholowe, nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni sprzętu medycznego, w tym 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?

lub

Chusteczki bezalkoholowe, nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni sprzętu medycznego, w tym 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?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli pozycji 6 i 7.

Pytanie nr 3 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 3 poz. 9 i 10 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe 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 poliestrowe 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)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli pozycji 9 i 10.

Pytanie nr 4 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 3 poz.11 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe 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- 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), gramatura 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowe 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- 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), gramatura 23g/m²?

lub

Chusteczki bezalkoholowe, nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni sprzętu medycznego, w tym 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, gramatura 23g/m²?

lub

Chusteczki bezalkoholowe, nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni sprzętu medycznego, w tym 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, gramatura 23g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli pozycji 11.

Pytanie nr 5 Pakiet 4 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 1 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe nasączone 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. 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), V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (Papowa/polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe nasączone 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. 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), V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (Papowa/polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli pozycji 1.

Pytanie nr 6 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Od 2017 roku w ilości 647 sztuk zamawiający posiada zamontowane w swoich zasobach i będące w stałym użytku nowe, wysokiej jakości, wykonane z medycznej stali nierdzewnej, zamknięte systemy dozowania preparatów dezynfekcyjnych do rąk o nazwie systemowej „(...)”. Systemy dozowania były sukcesywnie montowane na wszystkich oddziałach szpitala (np. Blok operacyjny i porodowy, Oddziały: Ginekologii i Położnictwa, Noworodki, Neurologia, Zakaźny, Okulistyka, Interna 1 i 2, Ortopedia, Chirurgia, Izba przyjęć itd.), a w szczególności na modernizowanych i wyposażanych częściach zasobów szpitala (np. kompleks Diagnostyki Laboratoryjnej), z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie że zamawiający oczekuje, wymaga zaoferowania preparatów w systemie zamkniętym „(...)” w pełni kompatybilnych w zakresie parametrów i warunków technicznych z dozownikami systemu „(...)” używanymi przez zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 7 Pakiet 2 pozycja 1 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczaających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8 Pakiet 2 pozycja 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczaających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9 Pakiet 2 pozycja 3 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczaających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

lub

Pakiet nr 2 pozycja 3

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczaających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został

przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system system OTWARTY.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10 Pakiet 2 pozycja 4 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczejących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

lub

Pakiet nr 2 pozycja 4

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczejących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system OTWARTY.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11 Pakiet 2 pozycja 7 i 8 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny systemu zamkniętego, konfekcjonowanego w opakowania PE/PETP o poj. 1000ml z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację. Wykonawca jednocześnie zobowiązuje się dostarczyć i zamontować na własny koszt bez angażowania personelu szpitalnego lecz pod jego nadzorem i w ustalonych terminach wskazaną przez Zamawiającego ilość **nowych, wysokiej jakości, wykonanych z najwyższej klasy odporności materiałowej stali nierdzewnej, zamknięte systemy dozowania preparatów dezynfekcyjnych do rąk o nazwie systemowej „(...)”**. **Od 2017 w stałym użyciu zamawiający posiada w swoich zasobach System „(...)” w ilości 647 sztuk**. Pierwotny zamknięty opis poprzez wymóg aby wkłady posiadały pojemność 750 ml powoduje niską konkurencyjność cenową i naraża zamawiającego na znacząco wyższe koszty oraz pomieszanie systemów na oddziałach szpitalnych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Stosując stosowne przeliczenie

w pozycji 7 ilość 1275 opakowań a 1000ml, hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczejących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)” .

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

w pozycji 8 ilość 600 opakowań a 1000ml, hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczejących skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12 Pakiet 2 pozycja 9 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczejących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 500ml do systemów nałożkowych dozowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

lub

Pakiet nr 2 pozycja 9

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu hypoalergicznego w postaci żelu na bazie mieszaniny alkoholi alkoholu etylowego 60% i izopropylowego 15% i substancji nawilżających i pielęgnujących skórę dłoni spełniającego zapisy SIWZ, o szerokim spektrum mikrobójczym wobec B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Noro,Rota,Adeno) w czasie 30 sekund oraz Polio w czasie 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 w czasie 30 sekund oraz chirurgiczna zgodnie z PN-EN 12791 w czasie 1,5 minuty. Opakowanie 500ml do systemów nałożkowych dozowania system OTWARTY.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Lub

Pakiet nr 2 pozycja 9

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczejących skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 500ml do systemów nałożkowych, system OTWARTY.

Lub

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu alkoholowego w płynie do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk . Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgdnie z PN-EN 1500 , chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791 . Na bazie etanolu o zawartości od 70-80g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885 oraz RKI i DVV : B, Tbc, F, V (HIV, HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Adeno). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml do systemów nałożkowych, system OTWARTY.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13 Pakiet 2 pozycja 10 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej emulsji o działaniu pielęgnującym i regenerującym z zawartością szeregu substancji odżywczych gliceryny, lanoliny, allantoiny i kompleksu witamin A, E, B5, konfekcjonowanego w opakowaniach po 500ml z pompką dozującą. Preparat profesjonalny w pełni kompatybilny i nie zaburzający procesu dezynfekcji rąk personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 do wzoru umowy

Wzór umowy par. 7 ust. 2 lit a) i b). Prosimy o zmianę zapisu: "w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, określonego w par. 3 ust. 1 niniejszej umowy (...)" na zapis: "w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto dostawy, której zwłoka dotyczy (...).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany umowy.

Pytanie nr 15 do wzoru umowy

Wzór umowy par. 7 ust. 2 lit c). Prosimy o zmianę zapisu: "w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto, określonego w par. 3 ust. 1 niniejszej umowy (...)" na zapis: "w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto niezrealizowanej części umowy (...)"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany umowy.

Pytanie nr 16 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie poz. 5, 6, 10 oraz utworzenie odrębnego pakietu? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo. W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o określenie ilości dozowników w użyczenie do poz. 5 i 6.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na utworzenie odrębnego pakietu. Ilości określone zostały w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 17 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Czy Zamawiający w poz. 1, 3, 4, 8 i 9 dopuści do oceny preparat Aniosgel 85 NPC stosowany do tej pory w Państwa placówce?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Czy Zamawiający w poz. 9 dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, na bazie etanolu 79,9g, zawierający substancje nawilżające typu makrogloglicerolu kokosan, wykazujący działanie wobec Rota w czasie 30 sek.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Dotyczy preparatów do dezynfekcji rak: Prosimy o odstąpienie od wymogu wykazania działania w 15 i/lub 20 sek. z uwagi na higieniczną dezynfekcję rąk wg normy EN 1500, która przewiduje czas wykonywania procedury w czasie 30 sek. Określenie czasu poniżej wartości nie ma żadnego uzasadnienia prawnego i merytorycznego, a wręcz jest nieprawidłowe ponieważ norm nie można w dowolny sposób modyfikować (powyższa kwestia znalazła swoje uzasadnienie w Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej –UZP z 2012-12-13 sygn. KIO 2292/12).

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.

Pytanie nr 20 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Dot. poz. 2, 7: Czy Zamawiający dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, preparat na bazie etanolu z zawartością kwasu mlekowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21 Pakiet 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Dot. poz. 1, 2, 7 i 8: Czy Zamawiający dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, preparaty konfekcjonowane w worki o pojemności 700 ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny chusteczki na bazie troklozenu sodu, do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, urządzeń medycznych, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwania plam krwi w czasie do 15 min., spełniające opis przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny chusteczki, które wykazują działanie prątkobójcze wobec Mycobacterium bovin - prątka występującego u bydła?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, wykazujący działanie wobec B, F, V w czasie 5 min, Tbc i Papova – 15 min.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 25 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający wydzieli z Pakietu 3 pozycję nr 3 i utworzy z niej oddzielny pakiet, umożliwiając w ten sposób przystąpienie do przetargu bezpośrednim dystrybutorom i producentom co może znacząco wpłynąć na obniżenie ceny tego produktu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26 Pakiet 3 poz. 5 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i w/w pozycji spryskiwacz powinien być wyceniony do pozycji nr 4?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 5 powinna być wyceniona do pozycji nr 4.

Pytanie nr 27 Pakiet 4 poz. 5 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i w/w pozycji paski kontrolne powinny być wycenione do pozycji nr 4?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający informuje, że paski kontrolne powinny być wycenione do pozycji nr 4.

Pytanie nr 28 Pakiet 4 poz. 6 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i w/w pozycji preparat powinien być kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym opisanym w pozycji nr 4 oraz 8?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający informuje, że preparat powinien być kompatybilny z preparatem z pozycji nr 4 oraz nr 8.

Pytanie nr 29 Pakiet 2 poz. 1 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego w postaci żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500, chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791. Na bazie etanolu o zawartości od 70-80g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Polio). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30 Pakiet 2 poz. 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego w postaci płynu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500, chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791. Na bazie etanolu o zawartości od 70-80g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych, difenylolu. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885 oraz RKI i DVV: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31 Pakiet 2 poz. 3 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego w postaci żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500, chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791. Na bazie etanolu o zawartości od 70-80g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i

substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Polio). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32 Pakiet 2 poz. 4 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego w postaci płynu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500, chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791. Na bazie etanolu o zawartości od 70-80g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych, difenylolu. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885 oraz RKI i DVV: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33 Pakiet 2 poz. 5 i 6 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie systemu zamkniętego równoważnego, konfekcjonowanego w opakowania o poj. 1000ml posiadającego zastawkę antykontaminacyjną. Wykonawca jednocześnie zobowiązuje się dostarczyć i zamontować na własny koszt odpowiednią ilość **nowych, wysokiej jakości, systemów dozowania preparatów dezynfekcyjnych do rąk**. Dopuszczenie rozwiązania alternatywnego umożliwi zamawiającemu uzyskanie niższej ceny przez konkurencyjność ofert.

Stosując stosowne przeliczenie

w pozycji 5 ilość 315 opakowań a 1000ml, profesjonalnej hipoalergicznego emulsji myjącej do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, spełniającej normę profesjonalnego mycia rąk w placówkach medycznych PN-EN 1499:2013 oraz ciała i włosów, o neutralnym dla skóry pH 5.5 zawierająca alfahydroksykwas(AHA), bez substancji mogących wywołać podrażnienie i mikrourazy na skórze. Nie zawierająca w swoim składzie barwników, substancji zapachowych, parabenów oraz poliaminopropylu biguanidu oraz ich drażniących pochodnych. Klasa produktu kosmetyk, wpis do CPNP. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

w pozycji 6 ilość 350 opakowań a 1000 ml preparatu alkoholowego w płynie do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk i antyseptyki skóry. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500, chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791. Na bazie etanolu o zawartości od 85g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, związków amoniowych i pochodnych fenolowych. Zawierający bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę składniki natłuszczające i nawilżające skórę. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885: B, Tbc, F, V (NORO, ADENO, POLIO). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34 Pakiet 2 poz. 7 i 8 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie systemu zamkniętego równoważnego, konfekcjonowanego w opakowania o poj. 1000ml posiadającego zastawkę antykontaminacyjną. Wykonawca jednocześnie zobowiązuje się dostarczyć i zamontować na własny koszt odpowiednią ilość **nowych, wysokiej jakości, systemów dozowania preparatów dezynfekcyjnych do rąk**. Dopuszczenie rozwiązania alternatywnego umożliwi zamawiającemu uzyskanie niższej ceny przez konkurencyjność ofert.

Stosując stosowne przeliczenie

w pozycji 7 ilość 900 opakowań a 1000ml, preparatu alkoholowego hipoalergicznego w płynie do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500

, chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791 . Na bazie etanolu o zawartości od 85g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, związków amoniowych i pochodnych fenolowych. Zawierający bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę składniki natłuszczające i nawilżające skórę. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885 : B, Tbc, F, V (NORO, ADENO, POLIO). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

w pozycji 8 ilość 600 opakowań a 1000ml, preparatu alkoholowego w postaci żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk . Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s zgodnie z PN-EN 1500 , chirurgicznej do 90 sekund zgodnie z PN-EN 12791 . Na bazie etanolu o zawartości od 72g w 100g płynu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania zgodnie z PN-EN 14885: B, F, Tbc, V (HIV, HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Polio). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr system zamknięty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35 Pakiet 2 poz. 9 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Prosimy o dopuszczenie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: od 89g etanol, witamina-e, gliceryna, pantenol. Działanie Bójcze: Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – do 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk PN-EN 12791 – do 90 sekund. B (PN EN 13727), F (PN EN 13624), ROTA, NORO, Adeno i Polio (PN EN 14476) - do 30 s. Opakowanie: 500 ml z pompką do dozowników natóżkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36 Pakiet 2 poz. 10 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej pielęgnacyjno regenerującej emulsji zawierającej glicerynę, lanolinę, allantoinę witaminę A, E, B5, w opakowaniach po 500ml z pompką dozującą. Preparat profesjonalny w pełni kompatybilny i nie zaburzający procesu dezynfekcji rąk personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający informuje, iż zmodyfikowany załącznik nr 1 do SIWZ oraz załącznik nr 2 do SIWZ znajdują się do pobrania na stronie internetowej www.bip.szpitalmegrez.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
RÓWNOCZEŚNIE PEŁNIĄCA OBOWIĄZKI KIEROWNKA
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO
Karolina Filipowska**