

Lubaczów , dn. 04.09.2018

ZP.261.8.2018

Wszyscy uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia

Dotyczy: dostawa środków dezynfekcyjnych

W związku z otrzymanymi pytaniami wykonawców na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie wyjaśnia:

Zadanie 3

Poz.13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o spektrum działania: Tbc w 15 min., spełniającego pozostałe spektrum zgodnie z SIWZ

Odp: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 5 poz. 19 i 20 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)

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 5 poz. 21 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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.

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 6 poz. 3 i 4 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)

Odp: Zgodnie z SIWZ

APytanie 4

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 6 poz. 5 i 6 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 zabiegowych, 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 i wkłady do tuby? Gramatura 23g/m²

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 zabiegowych, 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 i wkłady do tuby? Gramatura 23g/m²

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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 zabiegowych, 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 i wkłady do tuby? Gramatura 23g/m²
W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp: Zgodnie z SIWZ

1. Dotyczy zapisów SIWZ, punkt 13.1 – termin dostawy oraz załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy), artykuł 2, ustęp 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby termin dostawy był liczony w dniach roboczych?
Odp: Zgodnie z SIWZ
2. Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy), artykuł 4, ustęp 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby terminy, o których mowa w ustępie 3 były liczone w dniach roboczych?
Odp: Zgodnie z SIWZ
3. Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy), artykuł 4, ustęp 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji do 5 dni roboczych?
Odp: Zgodnie z SIWZ
4. Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy), artykuł 5, ustęp 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 1% wartości niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień opóźnienia?
Odp: Zgodnie z SIWZ
5. Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ (formularz cenowy), część nr 1, pozycja 1: Uprzejmie prosimy Zamawiającego o wykreślenie omyłki pisarskiej dotyczącej zakresów działania preparatu na B, Tbc, F, V. Opisany przez Zamawiającego środek chemiczny posiada właściwości myjące bez właściwości bójczych.
Odp: odpowiedź w modyfikacji
6. Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ (formularz cenowy), część nr 1, pozycja 2: Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego opisu substancji aktywnej: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (niezawierający glioksalu oraz soli kwasów organicznych)?
Odp: Zamawiający dopuszcza.
7. Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ (formularz cenowy), część nr 1, pozycja 1 i 2: Czy Zamawiający wymaga, aby opisane preparaty były wskazane do użycia w instrukcji myjni mini ETD2, które są na wyposażeniu pracowni endoskopowej Zamawiającego?
Odp: Tak, Zamawiający wymaga.
8. Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ (formularz cenowy), część nr 1, pozycja 1 i 2: Uprzejmie prosimy Zamawiającego o zmianę opisu: "gotowy do użycia roztwór" na opis: "preparat w postaci koncentratu gotowy do użycia w myjni-dezynfektorze"
Odp: odpowiedź w modyfikacji

Pyt. 1 – Część 2 poz. 8 dotyczy

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk zawierającego wyłącznie alkohole jako substancje czynne, bez żadnych innych dodatkowych substancji mogących powodować uczulenia (QAV, pochodne fenolowe, chlorheksydyna, kwasy organiczne) o pH 5,5 o przedłużonym działaniu w opakowaniu 500ml?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2 – Część 2 poz. 9 dotyczy

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk zawierającego wyłącznie alkohole jako substancje czynne, bez żadnych innych dodatkowych substancji mogących powodować uczulenia (QAV, pochodne fenolowe, chlorheksydyna, kwasy organiczne) o pH 5,5 o przedłużonym działaniu w opakowaniu 5L?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 3 – Część 2 poz. 10 i 11 dotyczy

Czy Zamawiający dopuści preparat nie inaktywujący bakterii Gram-ujemnych *Acinetobacter Baumannii* (MDRAB) alert patogenu odpowiedzialnego za dużą liczbę ciężkich zakażeń szpitalnych?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 4 – Część 2 poz. 14 dotyczy

Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni zawierającego aminy czwartorzędowe działającego na spektrum B,F,MRSA,Rota,Adeno i TBC w stężeniu 0,25% i 2% w opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 5 – Część 2 poz. 21 dotyczy

Czy Zamawiający dopuści płyn neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkalicznym o pH 2,5(koncentrat)?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 6 – Część 2 poz. 23

Czy Zamawiający dopuści płynny środek płuczący do mycia sprzętu w myjniach dezynfektorach spełniającego wymogi SIWZ w opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 7 –Część 2 poz. 28

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SIWZ zarejestrowany nie jako preparat leczniczy (preferowany do skór pacjenta i rąk personelu), a preparat biobójczy?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie modyfikuje treść SIWZ w ten sposób, że:

W załączniku nr 2 do siwz Formularz cenowy w część nr 1, poz. 1 w kolumnie opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

Środek do maszynowego mycia endoskopów do myjni Olympus substancja aktywna: niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, substancje ułatwiające rozpuszczanie, środek konserwujący.

Parametry procesu:

Stężenie min 0,5%, temp. 59 ° C + / - 0,5 ° C

Preparat w postaci koncentratu gotowy do użycia w myjni -dezynfektorze, wyrób medyczny

Pojemność 5l