

Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. Piłsudskiego 61
34-600 Limanowa

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy produktów do dezynfekcji, antyseptyki, wapna sodowanego, innych wyrobów medycznych ujętych w 11 zadaniach asortymentowych.

Numer referencyjny: NZ-26-2025-90-D-P-E

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

ZESTAW NR 1

Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 7 zaferowanie wapna sodowanego o poziomie pylenia (< 0,5mm) w przybliżeniu pomiędzy 0,3% -0,4% , absorpcji CO2 w min. 130 l/kg , w postaci nieregularnego granulatu 4x2mm, o składzie Ca(OH)2 82,50%, NaOH 3,5%, zawartości wilgoci 12-18%, z indykatorem zużycia, w opakowaniach o gramaturze 5 kg ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 6

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w zadaniu nr 6 żelu o poniższym składzie w 100 g:

- Pure water
- Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose
- 2g Lidocaine Hydrochloride
- 0.25g Chlorhexidine Gluconate- 20 %
- 0.02g Methyl Hydroxybenzoate
- 0.02g Propyl Hydroxybenzoate

sterylny, rozpuszczalny w wodzie żel smarujący stosowany do cewnikowania pęcherza moczowego, w endoskopii i cystoskopii, przeznaczony dla dzieci powyżej 2 roku życia i dla dorosłych , pojemność 6 ml (6 g) w ampułko-strzykawce w opakowaniach po 25 sztuki ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania w zadaniu nr 6 żelu do cewnikowania , który sterylizowany jest radiacyjnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 2

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 6

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobu równoważnego w postaci sterylnej (sterylizacja radiacyjna), rozpuszczalnego w wodzie żelu, używanego do ułatwienia wprowadzania cewników oraz innych urządzeń medycznych podczas zabiegów dotyczących cewki moczowej jak np. cewnikowanie, endoskopia czy cystoskopia oraz do zabiegów odbytniczych i okrężniczych jako żel lubrykacyjny. 100 g żelu zawiera:

- Wodę destylowaną
- Glikol propylenowy, hydroksyetylocelulozę
- 2g chlorowodorek lidokainy
- **0.250g glukonian chlorheksydyny (stężenie 20%)**
- hydroksybenzoat metylu
- hydroksybenzoat propylu

Produkt w bezlateksowych i wygodnych ampułkostrzykawkach z podziałką o pojemności

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 3

Dotyczy Zadania 2:

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velodes Soap** o następujących właściwościach: Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Velodes Skin** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu **Velodes Skin** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

4. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu typu **Velox Oxy Eta** o następujących właściwościach: Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością.
Skład w 100 g preparatu : etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki(M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

5. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu typu **Velox Foam Extra** o następujących właściwościach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksyo-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino]etylo]-omega-hydroksyo-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego.
Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu typu **Viruton Extra** o następujących właściwościach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie(w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

7. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu typu **Viruton Extra** o następujących właściwościach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie(w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15

min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu typu **Viruton Pulver** o następujących właściwościach: Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu.

Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h.

Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, prątki (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (C. difficile, B. subtilis, B. cereus) - od 1% w 10 min.

Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1 kg, 5kg.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

9. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu typu **Viruton Extra** o następujących właściwościach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

10. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu typu **Velox Oxy Eta** o następujących właściwościach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego.

Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M.terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy Zadania 3:

11. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velodes Skin** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium,

M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Op. 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

12. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Velodes Soap** o następujących właściwościach: Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Op. 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy Zadania 5:

13. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velox Foam Extra** o następujących właściwościach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpiperazyn-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodiol)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego.

Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

14. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velox Oxy Eta** o następujących właściwościach: Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Skład w 100 g preparatu : etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenuk wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki(M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

15. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Velox Spray** o następujących właściwościach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w

zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu **Viruton Pre** o następujących właściwościach: Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem deyznfekcji i sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godz., preparat szybki w użyciu - 15 min. w warunkach brudnych w fazie 2.2. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio), czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Zadania 8:

17. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velox Duo Wipes** o następujących właściwościach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2.. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt. FLOWPACK: 50 szt., 19x15 cm, 50g/m2. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 4

Pytanie 1 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Zadanie 4, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie preparatu w kanistrze 4,75l, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający