

Wałbrzych, dnia 04.11.2021r.

DZPZ-530-Zp/46/PN-46/21

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: Dostawa środków dezynfekcyjnych na okres 12 miesięcy - Zp/46/PN-46/21

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1. dot. pakietu nr 6, poz. 9 i 10

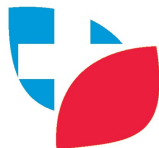
Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 6 poz. 9 i 10 i dopuści: Suche chusteczki niskopyłące o wymiarach 30x34cm, o gramaturze 70g/m², dostarczane w rolkach (po 100 szt.) przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych, chusteczki mogą być zalewane dowolnym roztworem preparatu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nie jest narzucone potwierdzenie skuteczności działania preparatu badaniami po zalaniu- ponieważ nie narzucają tego przepisy prawne, opakowanie zawierające naklejki umożliwiające opisanie dozownika dozującego chusteczki oraz Kompatybilny z nimi Dozownik, trwałe, wytrzymałe, wielokrotnego użytku, dostarczany wraz z wymiennymi naklejkami w kilku różnych kolorach, pozwalającymi prawidłowo oznakować zawartość dozownika.

lub
Suche chusteczki niskopyłące o wymiarach 18x25cm, o gramaturze 70g/m², dostarczane w rolkach (po 300 szt.) przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych, chusteczki mogą być zalewane dowolnym roztworem preparatu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nie jest narzucone potwierdzenie skuteczności działania preparatu badaniami po zalaniu- ponieważ nie narzucają tego przepisy prawne, opakowanie zawierające naklejki umożliwiające opisanie dozownika dozującego chusteczki oraz Kompatybilny z nimi Dozownik, trwałe, wytrzymałe, wielokrotnego użytku, dostarczany wraz z wymiennymi naklejkami w kilku różnych kolorach, pozwalającymi prawidłowo oznakować zawartość dozownika.
W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.

Pytanie 2. dot. projektu umowy

Dotyczy umowy - prosimy do paragrafu 8 dopisać na końcu ustęp 6 o treści: "Ustępy 1,3,4,5 paragrafu 8 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia."



(Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczanie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).
lub

o dopisanie na końcu paragrafu 8 ustępu 6 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie 3. dot. pakietu nr 2. poz. 2.3

Czy zamawiający dopuści złożenie w tej pozycji oferty na lek Betadine o stężeniu 10% według CHPL i Ulotki jak w załączeniu?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak wskazań do stosowania w antyseptyce oparzeń.

Pytanie 4. dot. pakietu nr 2. poz. 2.3

Czy jeśli odpowiedź na powyższe będzie pozytywna Zamawiający w celu uzyskania korzystnej cenowo oferty wydzieli z pakietu 2 pozycję 2.3?

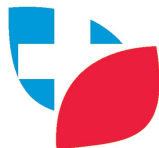
Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.

Pytanie 5

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: w miarę dostępności u ich producenta? Jeżeli tak, to czy w Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.





Pytanie 6

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z Art. 15r1. ust. 1. oraz Art. 15r1. ust. 2. wprowadzonymi art. 77 ust. 21 Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami) o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie 7

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie 8

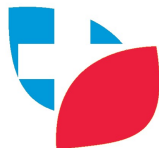
Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób, aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie 9. dot. pakietu nr 25. poz. 2

Czy w pakiecie nr 25 poz. 2 – Czy Zamawiający mógłby dopuścić te same chusteczki, ale w opakowaniach zawierających 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości





opakowań, ponieważ producent zaniechał dystrybucji chusteczek w opakowaniach zawierających 20 sztuk?

Odp. Zamawiający dopuszcza chusteczki spełniające wszystkie pozostałe zapisy SWZ w opakowaniach zawierających 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Pytanie 10. dot. pakietu nr 2, poz. 1

Preparat bezbarwny, bezjodowy, bez fenoli i jego pochodnych do odkażania i odtłuszczenia skóry, stosowany przed punkcjami, iniekcjami, pobieraniem krwi, działający na wszelkie drobnoustroje bytujące na skórze (łącznie z MRSA) i V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Rota) w czasie do 2min., z możliwością stosowania u noworodków. Produkt leczniczy.

Biorąc pod uwagę przeznaczenie preparatu - do odtłuszczenia i dezynfekcji skóry przed wkłuciem (punkcje, iniekcje, pobieranie krwi), procedury, która w praktyce jest realizowana w czasie 15 – 60 sekund, prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga potwierdzenia pełnej skuteczności wirusobójczej preparatu w czasie do 60 sekund (norma europejska EN 14476 – testy wobec wirusów Polio, Adeno, Noro).

Odp. Zamawiający nie zmienia wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 11. dot. pakietu nr 1, poz. 1.1 i 1.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1.1 oraz 1.2 emulsji do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie: butelka 500 ml.

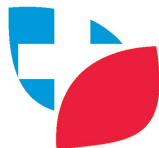
Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na odmienny skład, pH. Produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 12. dot. pakietu nr 1, poz. 1.3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1.3 płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na odmienny skład, klasyfikację. Produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.





Pytanie 13, dot. pakietu nr 1, poz. 1.3, 1.4 i 1.5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1.3, 1.4 oraz 1.5 płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie: butelka 500 ml oraz butelka 1 l (Wykonawca w pozycji 1.5 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na odmienny skład. Produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 14, dot. pakietu nr 1, poz. 1.6

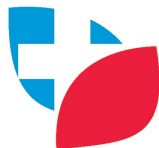
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1.6 żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na odmienną postać, skład. Produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 15, dot. pakietu nr 4, poz. 4.1 i 4.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4.1 oraz 4.2 enzymatycznego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza 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, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru





medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: butelka 1 l z dozownikiem oraz kanister 5 l (Wykonawca w pozycji 4.1 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 16. dot. pakietu nr 4, poz. 4.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4.2 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 5 kg z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań. Wykonawca w przypadku dopuszczenia opisanego produktu zobowiązuje się dostarczyć nieodpłatnie paski testowe pakowane po 100 szt.

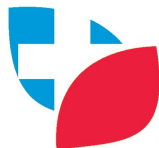
Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na odmienną postać, skład. Produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 17. dot. pakietu nr 5, poz. 5.1 i 5.3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5.1 oraz 5.3 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 1 kg z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnienia wszystkich wymagań określonych w SWZ.





Pytanie 18, dot. pakietu nr 5, poz. 5.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5.2 enzymatycznego koncentratu 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, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełniania wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 19, dot. pakietu nr 5, poz.5.4

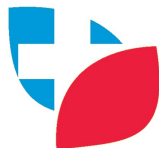
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5.4 gotowego preparatu przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wiertła, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dia-mina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),,alfa.42-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega-hyd roksy-,propanian (sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min. Opakowanie: butelka 1 l z dozownikiem z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20, dot. pakietu nr 6, poz.6.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.1 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany,





gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: kanister 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 21. dot. pakietu nr 6. poz.6.4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.4 preparatu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 22. dot. pakietu nr 6.poz. 6.6 i 6.8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.6 oraz 6.8 gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie: puszka 100 szt. z możliwością wymiany wkładów (100szt.) Wykonawca dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. W pozycji 6.6 Zamawiający dopuszcza.

W pozycji 6.8 Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 23. dot. pakietu nr 6. poz. 6.7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.7 chusteczek do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczonych także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokółowskiego
w Wałbrzychu



aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Przebadany zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Produkt posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. oraz wkład 100 szt. Wykonawca dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24. dot. pakietu nr 6. poz. 6.9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.9 suchych ściereczek przeznaczonych do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Opakowanie: wkład do wiaderka 100 szt. Wykonawca dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 25. dot. pakietu nr 6. poz. 6.10

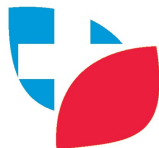
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.10 suchych ściereczek przeznaczonych do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Opakowanie: wiaderko z wkładem ściereczek do nasączenia 100 szt.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokółowskiego
ul. Alfreda Sokółowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742



Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 26. dot. pakietu nr 6. poz. 6.11 i 6.12

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6.11 oraz 6.12 gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian(sól). Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 27. dot. pakietu nr 7. poz. 7.1 i 7.2

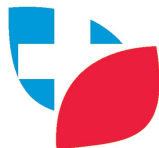
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7.1 oraz 7.2 gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię CZD oraz IMiDz. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem (Wykonawca w pozycji 7.2 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 28. dot. pakietu nr 8. poz. 8.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8.2 enzymatycznego koncentratu 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





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5 l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 29, dot. pakietu nr 12, poz. 12.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 12.1 emulsji do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie: butelka 500 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 30, dot. pakietu nr 12, poz. 12.2 i 12.3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 12.2 oraz 12.3 żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml. Wykonawca dokona w pozycji 12.3 przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 31, dot. pakietu nr 13, poz. 13.6 i 13.10

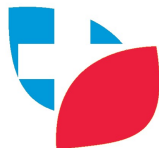
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13.6 oraz 13.10 preparatu do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegającemu zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Opakowanie: butelka 1 l



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742



ze spryskiwaczem DUO. Wykonawca dokona w pozycji 13.6 oraz 13.10 przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 32, dot. pakietu nr 13, poz. 13.11

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13.11 enzymatycznego koncentratu 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, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5 l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 33, dot. pakietu nr 14, poz. 14.1

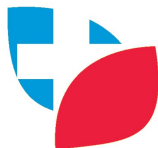
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14.1 enzymatycznego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. 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, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5 l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 34, dot. pakietu nr 14, poz. 14.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14.2 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów





chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (*C.albicans*, *A.brasiliensis*) EN 14562, Tbc *M.terrae*, *M.avium* (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, *C.difficile* (EN 13704) – 2% w 10 minut, *B.subtilis* (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 5 kg z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 35. dot. pakietu nr 14. poz. 14.4

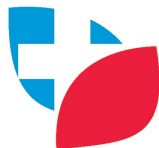
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14.4 suchych ściereczek przeznaczonych do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Opakowanie: wiaderko z wkładem ściereczek do nasączenia 100 szt. z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 36. dot. pakietu nr 14. poz. 14.5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14.5 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l z dozownikiem.





Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 37. dot. pakietu nr 15. poz. 15.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 15.1 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: kanister 5 l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 38. dot. pakietu nr 20. poz. 20.1

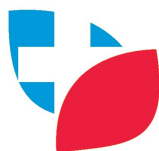
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 20.1 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 1 kg z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 39. dot. pakietu nr 23. poz. 23.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 23.1 preparatu 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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do





dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 40, dot. pakietu nr 23, poz. 23.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 23.2 gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), „alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie: puszka 100 szt. z możliwością wymiany wkładów (100 szt.).

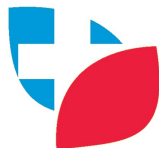
Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 41, dot. pakietu nr 24, poz. 24.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 24.1 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego 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 surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 1 kg z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.





Pytanie 42, dot. pakietu nr 24, poz. 24.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 24.1 enzymatycznego koncentratu 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, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: butelka 1 z dozownikiem z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 43, dot. pakietu nr 25, poz. 25.1 i 25.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 25.1 oraz 25.2 gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie: puszka 100 szt. z możliwością wymiany wkładów (100 szt.).

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, produkt nie spełnia wszystkich wymagań określonych w SWZ.

Pytanie 44

Prosimy o:

- modyfikację par. 8 ust. 1 lit. a wzoru umowy na następujący: "0,5 % wartości niedostarczonego towaru- za każdy dzień zwłoki w dostawie bieżącej towaru";

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

- zrezygnowanie z obowiązku podawania na fakturze nr pakietu;

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



- wprowadzenie do przyszłej umowy możliwości zaproponowania przez Wykonawcę zamiennika o parametrach nie gorszych niż pierwotnie oferowane, w przypadku zaprzestania produkcji danego towaru przez producenta;

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie, każdy taki przypadek będzie indywidualnie rozpatrywany.

- przewidzenie możliwości modyfikacji wartości umowy brutto w przypadku zmiany obowiązującej stawki podatku VAT.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy. Stawka Vat nie jest określona w umowie.

Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Adam Szkudlarek

*Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Sporządziła: Małgorzata Słomiana
nr tel.: 74/6489700*



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat	74 64 89 600
faks	74 64 89 746
centrala	74 64 89 742