

Dotyczy: wyjaśnień treści SWZ (odpowiedzi na pytania) do postępowania na „Dostawę środków dezynfekcyjnych, akcesoriów do mycia, dezynfekcji i zabezpieczenia narzędzi, sprzętu ochrony osobistej dla Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie - Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II” prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)

Znak sprawy: 05/03/2024.

Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie działając na podstawie art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) odpowiada na pytania zadane przez wykonawców w następujący sposób:

Pytanie nr 1

Pakiet 5 poz. 1,2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu wykazującego wskazane spektrum w czasie 15 minut, w tym pełne wirusobójcze V (polio, adeno, noro).

Odpowiedź: Tak . Zamawiający wymaga pełnego działania wirusobójczego.

Pytanie nr 2

Pakiet 6 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania ściereczek do stosowania na sucho i mokro w rozmiarze 18x 39 cm op. 256 szt. tj. 469 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowane ściereczki.

Pytanie nr 3

Pakiet 8 poz. 2, 3

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek na bazie alkoholu izopropanolu wykazujących spektrum bójcze B, F, Tbc, V (Vaccinia, Corona, HBV, HCV, SARS) w czasie 60s. wymiar 20x20 cm Opakowanie tuba 200 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Pytanie nr 4

Pakiet 8 poz. 2, 3

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek ba bazie etanolu, izopropanolu i QAV. Wykazujące spektrum B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes, BVDV, Vaccinia, SARS-COV-2, Corona, Polio, Adeno, Noro) w czasie 60s oraz Tbc w czasie 5min. Opakowanie Tuba

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Pytanie 5

Pakiet 8 poz. 4, 5

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania chusteczek wykazujących spektrum bójcze B, F, Tbc, V (Vaccinia, Corona, HBV, HCV, SARS, Noro). Rozmiar chusteczki 20x20 cm. Opakowanie tuba 200 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w chusteczki.

Pytanie 6

Pakiet 8 poz. 4,5

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania chusteczek do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, oraz wyrobów medycznych. Kompatybilnych ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi. Na bazie nadtlenu wodoru, oraz QAV wykazujących spektrum bójcze B, F, V (Polio, Adeno, Noro), Tbc, S w czasie 1 min. Przebadany zgodnie z EN w tym EN 16615 oraz EN 17126. Opakowanie tuba 200 szt..

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w chusteczki.

Pytanie 7

Pakiet 9 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania chusteczek spełniających wymagania opisu przedmiotu zamówienia w opakowaniach 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz spektrum bójczym: B, F, Tbc,V oraz spory (B. subtilis)- szczep normatywny zgodnie z EN17126 w czasie 1 min.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w chusteczki.

Pytanie 8

Pakiet 10 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat zawierający substancje pielęgnujące. Preparat bez substancji zapachowych i barwiących. Spełniający normy EN1500, EN12791 i EN14476). Substancja czynna -etanol. Spektrum: B, F, V, Tbc, V (polio, adeno, noro)-30 sek. Produkt przebadany dermatologicznie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w preparat.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 6 poz. 3 i 4 i czy dopuści: Ściereczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², o wymiarach 30x34cm, ściereczki w zwojach 100szt. z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi, skład: celuloza 55%, poliester 43%, wiskoza 2%, kompatybilne z dowolnymi preparatami do dezynfekcji, suche chusteczki na zwoju, 1 zwój ma 30mb. Oraz kompatybilne z nimi wiadro- pojemnik wykonany z polipropylenu wraz z systemem dozującym, o pojemności 5.5l, który może być myty w urządzeniach myjących, pojemnik 5.5l z klipsem do zwojów. lub

Ściereczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², o wymiarach 18x25cm, ściereczki w zwojach 300szt. z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi, skład: celuloza 55%, poliester 43%, wiskoza 2%, kompatybilne z dowolnymi preparatami do dezynfekcji, suche chusteczki na zwoju, 1 zwój ma 75mb. Oraz kompatybilne z nimi wiadro- pojemnik wykonany z polipropylenu wraz z systemem dozującym, o pojemności 5.5l, który może być myty w urządzeniach myjących, pojemnik 5.5l z klipsem do zwojów.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu.

Pytanie 10

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 9 dopisać na końcu ustęp 11 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na _____ koncie _____ Wykonawcy.
lub

o dopisanie na końcu paragrafu 9 ustęp 11 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 0.5% wartości brutto z faktury za _____ każdy _____ dzień _____ zwłoki _____ w _____ płatności.
lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację postanowień umowy.

Pytanie 11

Pytanie 1 – do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1 (pakiet nr 18, poz. 1)

Prosimy o dopuszczenie wskaźników biologicznych szybkiego odczytu o parametrach lepszych od opisanych w SWZ - z ostatecznym wynikiem do 20 minut. Testy walidowane w zakresie temperatur 121-134oC o populacji spor 10⁶. Posiadające etykietę z numerem referencyjnym, nr lot, datą ważności oraz testem chemicznym typu 1. Wskaźnik procesu z kontrastowym odczytem, zmieniający kolor z różowego na brązowy. Aktywacja czynnika w fioletce poprzez przekręcenie nakrętki i wstrząśnięcie fioletką - nie wymaga użycia dodatkowego przyrządu.

Wraz z pierwszą dostawą wskaźników wykonawca użyje kompatybilnego inkubatora. Urządzenie pozwalające na inkubację wskaźników biologicznych oraz posiadające detektor fluorescencyjny zapewniające odczyt wyniku do 20 minut. Każde miejsce na fioletkę posiada wskaźnik LED informujący użytkownika o statusie inkubacji. Urządzenie wyposażone w ekran LCD z menu w j. polskim. Alarmy tekstowe oraz dźwiękowe. Inkubator posiada zamykane klapy zabezpieczające miejsca do umieszczenia fiolek przed zabrudzeniem oraz zalaniem.

Odpowiedź: Dopuszcza pod warunkiem możliwości archiwizacji wyników w formie elektronicznej i dostarczenia odpowiedniego sprzętu.

Pytanie 12

Pytanie 2 – do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1 (pakiet nr 18, poz. 2)

Test do kontroli sterylizatora typu Bowie&Dick typ 2 wg PN-EN ISO 11140, kontrolujący penetrację pary oraz usuwanie powietrza, symulacja ładunku porowatego i rurowego. Test składa się z dwuelementowej kapsuły - jedna część wykonana z tworzywa sztucznego klasy medycznej z wyżłobieniem symulującym ładunek rurowy, druga z porowatego metalu - oraz z

niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych samoprzylepnego wskaźnika dostosowanego do parametrów 134°C/3,5 min. Konstrukcja kapsuły umożliwia stosowanie testu bez żadnych dodatkowych elementów jak np. odwrócony kosz, taca itp. Kontrastowa zmiana koloru wskaźnika z żółtego na granatowy/ciemnoniebieski. Ze względu na prowadzoną dokumentację rozmiar testu nie większy niż 2 cm na 1 cm. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Każde opakowanie zawiera 400 wskaźników i przyrząd PCD. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny, oznaczenie CE na każdym opakowaniu.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 13

Pytanie 3– do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1 (pakiet nr 18, poz. 3)

Prosimy o dopuszczenie dokumentu potwierdzającego zgodność z normą wydanego przez producenta testów.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Pytanie 14

Pytanie 4– do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1 (pakiet nr 18, poz. 3)

Prosimy o dopuszczenie testów z przesuwającą się substancją wskaźnikową w okienku o długości do 4 cm.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 15

Pytanie 5 – do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1 (pakiet nr 23, poz. 1)

Czy Zamawiający dopuści lekko kwaśny koncentrat o właściwościach płuczaco-odkameniających do zastosowania w myjni-dezynfektorze do kaczek i basenów, zapobiegający powstawaniu plam mytych naczyniach oraz powstawaniu kamienia w komorze myjni i przewodach rurowych, zawierający w swoim składzie związki powierzchniowo czynne i polikarboksylany, niezawierający fosforanów i fosfonianów, o jabłkowym zapachu, dozowanie: 0,5-7 ml/ cykl. Produkt rekomendowany przez firmę MEIKO, producenta myjni do kaczek i basenów. Opakowanie: 5l?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na oferowany preparat.

Pytanie 16

Dotyczy Pakietu nr 2

1. Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min.węglan sodu, fosforany, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu oraz 0,15% kwasu nadoctowego w roztworze 1%. Wykazuje działanie w stężeniu 1% bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusy osłonkowe w czasie 5 minut, działanie w stężeniu 2% na wirusy bezosłonkowe, prątki, spory w czasie 15 minut. wyrób medyczny kl. IIb. konfekcjonowany w opakowaniu 2kg z odpowiednim przeliczeniem według zapotrzebowania Zamawiającego, w każdym wiadrze znajduje się kubeczek do dozowania? **Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza preparat pod warunkiem przeliczenia z zamówianej ilości do roztworu 2% - ego.**

2. Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. węglan sodu, fosforany, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu oraz 0,15% kwasu nadoctowego w roztworze 1%. Wykazuje działanie w stężeniu 1% bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusy osłonkowe w czasie 5 minut, działanie w stężeniu 2% na wirusy bezosłonkowe, prątki, spory w czasie 15 minut. wyrób medyczny kl. IIb. konfekcjonowany w opakowaniu 8kg z odpowiednim przeliczeniem według zapotrzebowania Zamawiającego, w każdym wiadrze znajduje się kubeczek do dozowania? **Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza preparat pod warunkiem przeliczenia z zamawianej ilości do roztworu 2% -ego.**

Pytanie 17

Dotyczy Pakietu nr 5

1. Poz. 1 - Czy zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy) bez zawartości glikolu propylenowego. Spektrum B, F i V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia) - 0,5% w czasie do 10 minut, bójcze wobec prątków gruźlicy (*M. terrae*) - 5% - 10 min. Stężenie roztworu roboczego 0,5%, skutecznie usuwa biofilm. Z możliwością moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Wyrób medyczny kl II b, konfekcjonowany w opakowaniu 5l?

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

2. Poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 1 pompki, która jest wielorazowego użytku , na 4 kanistry czyli 10 pompek do 40 kanistrow?

Odpowiedz: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Poz. 2 - Czy zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy) bez zawartości glikolu propylenowego. Spektrum B, F i V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia) - 0,5% w czasie do 10 minut, bójcze wobec prątków gruźlicy (*M. terrae*) - 5% - 10 min. Stężenie roztworu roboczego 0,5%, skutecznie usuwa biofilm. Z możliwością moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Wyrób medyczny kl II b, konfekcjonowany w opakowaniu 1l z dozownikiem przelewowym? **Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.**

4. Zamawiający określił ilość roczną (kol. 5) w op. , natomiast pod tabelą umieścił informację „ PKT. 1,2 – cena 1 litra roztworu roboczego” - proszę o wyjaśnienie, w jakim celu Zamawiający umieścił taka informację, czy zamawiający oczekuje podania ceny jednostkowej netta (kol. 7) za op. czy 1 litra roztworu roboczego?

Odpowiedz: Zamawiający oczekuje podania ceny 1 litra roztworu roboczego brutto.

Pytanie 18

Dotyczy Pakietu nr 8

1. Poz. 1 - Czy zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat na bazie mieszaniny alkoholi przeznaczony do dezynfekcji wszelkich powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych typu łóżka, fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny oraz innych trudnodostępnych powierzchni różnego rodzaju sprzętu odpornego na działanie alkoholi. Substancja aktywna: 25,9g etanol, 11,8g propan-2-ol, 0,2g alkylobiguanide. Przebadany dermatologicznie. Status produktu: wyrób medyczny kl. IIa. Spektrum działania: bakteriobójcze 30 sekund, bójczy wobec prątków gruźlicy: *M. terrae* 5min, drożdżakobójczy 1min, aktywność wobec wirusów: HIV/HBV/HCV 30 sekund, Noro 5 min. Konfekcjonowany w opakowaniu 1l ze spryskiwaczem? **Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza preparat.**
2. Pozycja 2 i 3 - Czy zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholu (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością). Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu, w skład preparatu wchodzi: etanol (70g), chusteczki o wymiarach 13 cm x 19 cm, gramatura 23g/m². Spektrum działania B, F, Tbc, V- HIV/HBV/HCV, Vaccinia, Adeno, Noro, Rota - 30 sekund, Polio-5 minut, Papova-15 minut. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy, konfekcjonowane w opakowania odpowiednio typu tuba i wkład 100 sztuk? **Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ.**
3. Pozycja 4 i 5 - Czy zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych, małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia. Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni i sprzętów nieodpornych na działanie alkoholi. Oparte na czwartorzędowych związkach amonowych z dodatkiem PHMB; wykazujące szerokie spektrum biobójcze (w tym bakterie odporne oraz wirus MERS-CoV) w krótkim czasie – min. 1 min. (B,Y,V). Wykazujące termin przydatności do użycia: 5 lat. Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normami europejskimi dla obszaru medycznego. Wyrób medyczny kl. IIa. Chusteczki o gramaturze 24g, chusteczki o wymiarach 20cm x25 cm? Opakowanie typu tuba 100 sztuk? **Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ.**

Pytanie 19

Dotyczy Pakietu nr 9

1. Czy zamawiający dopuści do oceny polipropylenowe chusteczki jednorazowe nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory *C. difficile* (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, *C. difficile* do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie w tubie ze

szczelnym zamknięciem, ilość 80 sztuk, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, rozmiar 20x30 cm, gramatura 25g/m²? **Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

2. Czy zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat na bazie nadtlenu opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory C. difficile (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C. difficile do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem? **Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 20

Dotyczy Pakietu nr 28

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wanienek o pojemności 16L o wymiarach zewnętrznych:
Długość: 49-53 cm
Szerokość: 28-32 cm
Wysokość: 15-19 cm
Spełniających pozostałe wymagania SWZ, szczegółowa ulotka w załączeniu do pytań.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 21

Pytania do umowy

1. Czy zamawiający zmieni § 9 ust. 1 pkt . 1- 3 nadając mu treść

1. Zamawiający może obciążyć Wykonawcę obowiązkiem zapłaty kar umownych:

- 1) w wysokości 10% Wynagrodzenia za nie zrealizowaną część przedmiotu umowy, w przypadku odstąpienia od Umowy lub wypowiedzenia Umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;
- 2) w wysokości 10% Wynagrodzenia za nie zrealizowaną część przedmiotu umowy, w przypadku odstąpienia od Umowy lub wypowiedzenia Umowy przez Wykonawcę z powodu okoliczności, za które nie odpowiada Zamawiający;
- 3) w wysokości 0,2% Wynagrodzenia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie lub wymianie Przedmiotu Umowy względem terminu określonego zgodnie z § 3 ust. 3-4 lub § 5 ust. 4 Umowy;

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowień umowy.

Pytanie 22

Pytanie 1– do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1 (pakiet nr 18, poz. 3)

Prosimy o dopuszczenie wskaźnika z przesuwającą się substancją wskaźnikową (przechodzącą przez 4-centymetrowe okienko testowe do okienka akceptacji (pozytywnego wyniku) o długości 1,8 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 23

Pyt. 1 pakiet nr 9 poz. 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek nasączonych preparatem na bazie nadtlenu wodoru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Nie zawierające w swym składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz ich pochodnych. Zakres działania bójczego wg EN 16615: B, F, Tbc oraz V wg 14476 (osłonkowe, Adeno) do 5 min., Noro do 15 min. Opakowanie flow-pack 50szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu o działaniu sporobójczym.

Pytanie 24

Pyt. 2 pakiet nr 9 poz. 2 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu w postaci piany na bazie nadtlenu wodoru, przeznaczonego do dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych. Nie zawierający w swym składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz ich pochodnych. Możliwość stosowania do dezynfekcji inkubatorów. Zakres działania bójczego wg EN 16615: B, F, Tbc oraz V wg 14476 (osłonkowe, Adeno, Rota) do 5 min., Noro do 15 min. Opakowanie 750ml

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu o działaniu sporobójczym.

Pytanie 25

Pyt. 3 pakiet nr 12 poz. 1 Czy oferowany w pakiecie nr 12 produkt leczniczy ma posiadać właściwości autosterylne (dzięki zawartości nadtlenu wodoru)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby preparat był autosterylny.

Pytanie 26

Pyt. 4 pakiet nr 12 poz. 1 W związku z wycofaniem z obrotu preparatu o podanych parametrach w opakowaniu 0,2L prosimy o dopuszczenie preparatu w płynie, do mycia i dezynfekcji skóry oraz całego ciała pacjenta przed zabiegami chirurgicznymi. Nie zawierający barwników i substancji zapachowych, nie wymagający sputkiwania. Mający zastosowanie dla pacjentów z MRSA. Zawierający w swoim składzie diglukonian chlorcheksydyny oraz chlorek didecylodimetyloamonowy. Przebadany zgodnie z normami EN 1499, EN13727, EN 13624,. Opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Pakiet 12 nie zawiera opisu dotyczącego preparatu do mycia ciała pacjentów.

Pytanie 27

Pyt. 5 pakiet nr 12 poz. 1 W związku z wycofaniem z obrotu preparatu o podanych parametrach w opakowaniu 0,2L prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci piany, do mycia i dezynfekcji skóry oraz całego ciała pacjenta przed zabiegami chirurgicznymi. Nie zawierający barwników i substancji zapachowych, nie wymagający sputkiwania. Mający zastosowanie dla pacjentów z MRSA. Zawierający w swoim składzie poliheksanidynę. Przebadany zgodnie z normami EN 1499, zakres działania B (MDRO), F (C. albicans) do 30 sek. Opakowanie 0,2l

Odpowiedź: Pakiet 12 poz. 1 nie dotyczy preparatu do mycia ciała pacjenta.

Pytanie 28

Dotyczy pakietu 2

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat Viruton Pulver o następujących właściwościach: preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z

zawartością kwas organiczny 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 surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, F (C.albicans, A. brasiliensis), Tbc (M. avium, M. terrae), V (polio, adeno, noro), wirusy osłonkowe, spory (Cl. Difficile, Cl. Sporogenes, B. subtilis) w czasie do 30 minut i stężeniu do 2%.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany preparat.

Pytanie 29

Dotyczy pakietu 10

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat typu Velodes Skin o następujących parametrach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B (EN 13727), F (C. albicans, A. brasiliensis EN 13624, EN 13697), Prątki (M. avium, M. terrae EN 14348), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio EN 14476). 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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w preparat.

Pytanie 30

Pakiet 3 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie wodnego roztworu oksydantów o szerokim działaniu przeciwdrobnoustrojowym. Służy do odkażania i płukania ran ostrych oraz przewlekłych takich jak owrzodzenia łydki, odleżyny, rany w przebiegu zespołu stopy cukrzycowej.

Preparat może być stosowany w przypadku odsłoniętych stawów, ścięgien, kości i więzadeł, do płukania otrzewnej oraz można łączyć z urządzeniami NPWT (podciśnieniowa terapia leczenia ran). Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego. Wyrób medyczny klasy III.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w preparat.

Pytanie 31

Pakiet 3 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci hydrożelu do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchlorynowego HOCl do 60ppm, oraz podchlorynu sodu NaOCl do 60ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym i natleniającym tkanki. Przeznaczony do zaopatrywania ran pooperacyjnych, przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do oceny wymieniony preparat.

Pytanie 32

Pakiet 8, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat zawierający etanol i propan-1-ol (łącznie alkoholi 60g/100g) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia małych, trudnodostępnych powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, również tych wykonanych z poliwęglanu i tworzyw ABS. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Bez pochodnych fenolowych i aldehydów. Szybkoschnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów osłonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo w 1min, grzybobójczo w 2min., Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie 1L + spryskiwacz. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat.

Pytanie 33

Pakiet 8, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, aparatury medycznej odpornych na działanie alkoholi, również tych wykonanych z poliwęglanu i tworzyw ABS, zawierające etanol i propan-1-ol (łącznie alkoholi 60g/100g) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez pochodnych fenolowych i aldehydów. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Skuteczne w bardzo krótkim czasie: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów osłonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo w 1min, grzybobójczo w 2min., Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie typu BOX, 150szt. chusteczek odrywanych pojedynczo o wymiarach 14x18cm, gramaturze 24g/m². Rejestracja dual use - Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis zawarty w SWZ.

Pytanie 34

Pakiet 8, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, aparatury medycznej odpornych na działanie alkoholi, również tych wykonanych z poliwęglanu i tworzyw ABS, zawierające etanol i propan-1-ol (łącznie alkoholi 60g/100g) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez pochodnych fenolowych i aldehydów. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Skuteczne w bardzo krótkim czasie: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów osłonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo w 1min, grzybobójczo w 2min., Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie typu WKŁAD, 150szt. chusteczek odrywanych pojedynczo o wymiarach 14x18cm, gramaturze 24g/m². Rejestracja dual use - Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 35

Pakiet 8, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), inkubatory, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic USG, bez alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Wymiary 20cmx20cm, gramatura 20 g/m². Nasączone mieszaniną na bazie 3 różnych

czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Przebadane dermatologicznie. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1min., Tbc (M.Terrae), V (Noro) – 15min. Okres przydatności po otwarciu: 3 miesiące. Opakowanie – tuba, 200szt. chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ.

Pytanie 36

Pakiet 8, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), inkubatory, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic USG, bez alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Wymiary 20cmx20cm, gramatura 20 g/m². Nasączone mieszaniną na bazie 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Przebadane dermatologicznie. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1min., Tbc (M.Terrae), V (Noro) – 15min. Okres przydatności po otwarciu: 3 miesiące. Opakowanie – wkład, 200szt. chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ.

Pytanie 37

Pytanie ogólne pak. 8, kol. 7, 8

Czy cenę należy podać za 1litr/chusteczkę czy opakowanie?

Odpowiedź: Cenę należy podać za 1 liter i opakowanie.

Pytanie 38

Pytanie ogólne pak. 8, kol. 7, 8

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w litrach, sztukach chusteczek, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Umożliwi to porównanie ofert. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zgodnie z orzecznictwem Zespołu Arbitrów (sygn. akt UZP/ZO/0- 2546/06) „dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech, a nawet 4 m-c po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas, cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną (nie ma, bowiem możliwości zakupu jednej sztuki ezy, końcówki czy szkiełka)”.
nie
ceną transakcyjną (nie ma, bowiem możliwości zakupu jednej sztuki ezy, końcówki czy szkiełka)”.
nie

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w SWZ – do 2 miejsc po przecinku.

Pytanie 39

Pakiet 11, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenu wodoru, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA),

Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 250ml z atomizerem. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w SWZ.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Warunków Zamówienia, zamieszczona jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

ZATWIERDZIŁ: