



Olsztyn, dn. 20 marca 2023 r.

Nr sprawy 11/2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: odpowiedzi dotyczących postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawę preparatów dezynfekcyjnych (powtórzenie unieważnionych części zamówienia sprawa 2/2023)..

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

ZESTAW 1

1. Zadanie 1 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30s.); konfekcjonowany w zasysających się but. 750ml wykonane z PE, PA z zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń z otoczenia. Butelki wymienne po każdorazowym zużyciu preparatu, wyrób medyczny. Kompatybilność między produktami (myjącymi/ pielęgnacyjnymi). Jedna doza preparatu min 1 -1,5 ml. Wykonawca zobowiązuje się na czas trwania umowy na własny koszt dostarczyć oraz wymienić dozowniki.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

2. Zadanie 15 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydy, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym; skuteczny na B, F, V (HIV, opryszczki); konfekcjonowany w opakowaniach 300ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

ZESTAW 2

1. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 10 poz. 1 i czy dopuści: Wielorazowy mogący być użyty jednorazowo system dozujący wraz z chusteczkami stosowanymi po zalaniu środkiem dezynfekującym przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni również mających kontakt z żywnością (jeśli zostaną zalane środkiem mogącym mieć kontakt z żywnością), na opakowaniu informacja o okresie przydatności oraz miejsce na opis: data otwarcia opakowania, wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust i ułatwia ich dozowanie, chusteczki o wymiarach 30x34cm wykonane z mieszaniny włókien celulozy, poliestru i wiskozy, w opakowaniu 100 szt. lub Wielorazowy mogący być użyty jednorazowo system dozujący wraz z chusteczkami stosowanymi po zalaniu środkiem dezynfekującym przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni również mających kontakt z żywnością (jeśli zostaną zalane środkiem mogącym mieć kontakt z żywnością), na opakowaniu informacja o okresie przydatności oraz miejsce na opis: data otwarcia opakowania, wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust i ułatwia ich dozowanie, chusteczki o wymiarach 18x25cm wykonane z mieszaniny włókien celulozy, poliestru i wiskozy, w opakowaniu 300 szt. W przypadku zgody prosimy o wskazanie sposobu przeliczenia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

2. Pytanie 2 Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 6 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 6 ustęp 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 0.2% wartości brutto z faktury za każdy dzień roboczy zwłoki w płatności (poniedziałek – piątek oprócz dni ustawowo wolnych od pracy) w stosunku do terminu płatności określonego na danej fakturze licząc od wartości brutto tejże faktury, jednak nie więcej niż 10% wartości Umowy brutto określonej w § 4 ust. 1. 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 wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

ZESTAW 3

1. Zadanie 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie QAV i dodecyloaminy o znacznie lepszych parametrach zarówno pod względem spektrum mikrobójczego oraz zastosowania. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych. Wyrób medyczny kl. IIb. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B (w tym MRSA i VRE), F(candida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Konfekcjonowany w opakowania 1L z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

2. Zadanie 8a poz. 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ, który zgodnie z prawem posiada rejestrację jako wyrób medyczny kl. III, przeznaczony do użycia w ciągu 30 dni po otwarciu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

3. Zadanie 13 poz. 1 i 2 - Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparat do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych np. białe wyrobów medycznych. Skuteczny zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną w czasie 1 minuty. Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, np.: powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Preparat szybko działający, niepozostawiający smug. Spektrum zgodnie z wymaganiami. Preparat na bazie mieszaniny alkoholu etanol 57g/100g i izopropanol 6g/100g.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

4. Zadanie 15 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie 2g chlorheksydyny i 70g alkoholu etylowego 95%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 4

1. Zadanie 2 poz. 1, 2 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymagania SWZ działającego na B(w tym MRSA),F(candida), Tbc (M.Avium i M.Terrae) i V(HIV, HBV, HCV, Covid, Vaccinia, Rota) w czasie 15 minut.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 5

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. nr 1 i 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa-[2 (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (MRSA, P. aeruginosa), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, Rota 1% w 15 min., Noro 4% w 15min. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie 5l(poz. 1) oraz 1L (poz.2)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, niewymaga.

2. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. nr 1 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. 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 100 szt-wiaderko, z możliwością wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

3. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. nr 2 dopuści 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 50szt-flow pack?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

4. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. nr 2 dopuści 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 100szt-puszka, posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

5. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. nr 3 dopuści gotowe do użycia chusteczki 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: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Konfekcjonowane w opakowanie 100szt.puszka, z możliwością wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

6. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. nr 4 dopuści gotowe do użycia chusteczki 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: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na

tworzywo ABS i materiały obciowe. Konfekcjonowane w opakowanie 100szt.puszka, z możliwością wymiany wkładów?

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

7. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 13 poz. nr 1 i 2 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l (poz. 1) i 5l (poz.2)?

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

ZESTAW 6

Dotyczy Zadania nr 10:

1. Dot. poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki w pojemniku z możliwością wielokrotnego użycia, w rozmiarze 16x39cm, (w op. 150 szt) które wymagają zalania wysoce ekonomiczną ilością – tylko 1,4 L roztworu, spełniające pozostałe wymagania SWZ?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)
2. Dot. poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniu po 48 szt., co odbiega tylko o 2 chusteczki w ilości dopuszczalnej w opakowaniu?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)
3. Dot. poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholi typu Mediwipes Plus, na bazie etanolu, o gr 23g, wykazujące działanie biobójcze wobec B wg DGHM, F (C.albicans) wg DGHM, Tbc (M.terrae, M.avium) wg EN 14348 w czasie 1 min., V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia) wg RKI, V(Noro) wg EN 14476 w czasie 30 s. z możliwością rozszerzenia o V(Polio) wg EN 14476 w czasie 5 minut?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)
4. Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki włókninowe, typu Mediwipes DM zawierające alkohol w dopuszczalnej bezpiecznej dla powierzchni ilości do 3% zawartości, w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, w rozmiarze 18x20cm, o spektrum działania B, F, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) w czasie do 5 minut; Tbc i Rota – 15 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)
5. Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Clinell (ulotka w załączeniu), wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., gramatura chusteczki 32g o wymiarach 20 cm x 28 cm, opakowanie flow pack po 200 szt, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania (125 op zamiast 250 op)?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)
6. Dotyczy poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki włókninowe typu Mediwipes DM, zawierające alkohol w dopuszczalnej bezpiecznej dla powierzchni ilości do 3% zawartości, w rozmiarze 13x19cm i gramaturze 23g/m², o spektrum działania B, F, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) w czasie do 5 minut; Tbc i Rota – 15 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)
7. Dotyczy poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Clinell (ulotka w załączeniu), wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., gramatura chusteczki 24g o wymiarach 20 cm x 25 cm, opakowanie typu tuba po 100 szt?
[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

Dotyczy Zadania nr 13:

8. Dotyczy poz. 1 i 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych typu MediQuick na bazie etanolu (25,9 g) i propan-2-ol-u (11,8 g) o spektrum działania: bakteriobójcze – 30 sek, przeciw prątkom grzybicy: M. terrae – 5 min, drożdżakobójcze – 1 min, wobec wirusów: HBV/HIV/HCV – 30 sek, Noro – 5 min?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

Dotyczy Zadania nr 3:

9. Dot. poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu gotowego do użycia w formie piany na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych środków powierzchniowo-czynnych osiągający działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek. oraz bakteriobójcze i drożdżakobójcze w czasie do 5 minut?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

ZESTAW 7

1. Dotyczy Zadanie nr 2 - Prosimy o podanie wymaganego czasu działania (skuteczności) i określenie zapotrzebowania poprzez podanie ilości litrów roboczych a nie koncentratu. Produkt w koncentracji może być stosowany w różnych stężeniach i cena koncentratu nie odpowiada rzeczywistym kosztom, nie może więc służyć do porównania ofert.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ. (Zamawiający nie będzie przeliczał ilości litrów roboczych preparatu dezynfekcyjnego, ponieważ nie jest w stanie określić jakie będą potrzebne stężenia preparatu dezynfekcyjnego, wszystko jest uzależnione od sytuacji epidemiologicznej w szpitalu i wyizolowanych drobnoustrojów chorobotwórczych.

2. Dotyczy Zadanie nr 14 poz. 1,2,3,4 - Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu na bazie alkoholu etylowego i izopropanolu charakteryzującego się spektrum: B, Tbc, F, V w tym HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota i Polio ? Ponieważ preparat jest lekiem do dezynfekcji skóry posiadającym w składzie alkohole decydujące powinno być wyłącznie jego przeznaczenie, a nie różnicowanie Jednocześnie zwracamy uwagę ,że zapis „bez alkoholu etylowego” wskazuje na TYLKO jeden, konkretny dostępny na rynku preparat i ogranicza a wręcz uniemożliwia konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

ZESTAW 8

1. Do zadania nr 10 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki o wymiarach 16 x 39 cm wykonane z mieszaniny włókien poliestrowych i wiskozy w opakowaniu a 150 sztuk z dołączonym wielorazowego użycia dozownikiem w ilościach takich samych jak rolki?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

2. do zadania nr 10 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi etanolu i propanolu, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno. Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

3. do zadania nr 10 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, gramatura 30g/m², spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty); wymiar 18 x 18cm, opakowanie w tubie a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

4. do zadania nr 10 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, gramatura 30g/m², spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty); wymiar 22x23cm, opakowanie typu soft pack z plastikowym klipsem a'200sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

5. do zadania nr 10 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, gramatura 30g/m², spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1

minuty); wymiar 18 x 18cm, opakowanie w tubie a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

6. do zadania nr 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V (Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

7. do zadania nr 3: Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu w postaci piany?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

8. do zadania nr 13 poz.1: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V (Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem fabrycznie zamontowanym, z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

9. do zadania nr 13 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V (Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 5l ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.

ZESTAW 9

ZADANIE 2

1. Poz.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Desamu Effekt + obecnie stosowanego w Państwa placówce. Płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Poz.2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Desamu Effekt + obecnie stosowanego w Państwa placówce. Płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Poz. 1 i 2 Czy Zamawiający, ze względu na szeroki obszar zastosowania preparatu, wymaga zaoferowania produktu o podwójnej rejestracji tj. - produkt biobójczy i wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający określając w spektrum działania skuteczność grzybobójczą wymaga, aby preparat posiadał badania skuteczności w tym zakresie zgodnie z normami EN 13624 i EN 13697.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZADANIE 3

5. Poz.1 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i

wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.](#)

ZADANIE 4

6. Poz.1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny czepek do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody przeznaczony do jednorazowego użytku. Produkt gotowy do użycia, nasączony środkiem myjącym bez substancji zapachowych i barwników, czepek nie wymaga splukiwania, zawiera w składzie między innymi: wodę, alantoinę, glicerynę oraz oktenidynę. Czepek o średnicy 29 cm, wykonany z polipropylenu, gramatura 73g/m². Czepek można stosować w temperaturze pokojowej lub podgrzewać w kuchenke mikrofalowej (maksymalnie 20 sek / 600 W). Kosmetyk, opakowanie 1 szt.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.](#)

ZADANIE 6

7. Poz.1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny myjki typu rękawica zgrzewana do mycia i pielęgnacji skóry bez użycia wody. Do mycia i dekontaminacji ciała przy zakażeniach MDRO. Myjka, o wymiarach 21x16cm wykonane z polipropylenu, o gramaturze 73g/m². Oferowany produkt myje i pielęgnuje bez użycia wody, zawiera w składzie m.in. dichlorowodorek oktenidyny, alantoinę. Produkt utrzymuje naturalne /kwaśne/ pH skóry co utrudnia kolonizację. Produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Kosmetyk, opakowanie handlowe zawiera 8 sztuk myjek.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.](#)

ZADANIE 10

8. Poz.1 Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chustki do zalewania preparatem dezynfekcyjnym. Chusteczki pakowane w rolki po 130 szt. (po odpowiednim przeliczeniu) z jednorazowym dyspenserem. Chusteczki wykonane z poliestru w rozmiarze 30 x 19 cm, gramatura 50 g/cm³, do zalewania 2,5L produktu, czas aktywacji 30 minut. Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni lub do dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Produkt niepylący, nie pozostawia smug po użyciu. Produkt zapewnia optymalne rozprowadzenie produktu, możliwość stosowania 28 dni po nasączeniu środkiem. Dyspenser w formie jednorazowych wiader z naklejkami umożliwiającymi opisanie produktu.

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

9. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności chusteczek z produktami z produktami z Zadania nr.2

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

10. Poz.2 Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt.

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

11. Czy Zamawiający potwierdza, iż ze względu na obszar zastosowania (Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkoholu, klawiatur, paneli kontrolnych), oferowane chusteczki mają być wykonane tylko z poliestru, co przekłada się na właściwości użytkowe - wytrzymałość i nie pozostawianie drobnych kosmyków włókniny.

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

12. Czy ze względu na obszar zastosowania (Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkoholu, klawiatur, paneli kontrolnych) Zamawiający wymaga zaoferowania chusteczek o niższej zawartości alkoholu (do 30g/100g) i potwierdzonej kompatybilności materiałowej.

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

13. Poz.3 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

14. Poz.4 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

15. zad.10 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania chusteczek wytworzonych w standardzie GMP, to znaczy o jakości farmaceutycznej - poddawanych na etapie produkcji dodatkowej kontroli potwierdzającej ich czystość mikrobiologiczną.

[Odpowiedź: Tak](#)

ZADANIE 11

16. Poz.1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do stosowania bez użycia wody, działającego przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo, pochłaniającego nieprzyjemne zapachy moczu i kału. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia, nie powodującego podrażnienia skóry i błon śluzowych. Pianka delikatnie myje oraz pielęgnuje skórę dzięki zawartości ciekłej parafiny, amidu kwasu kokosowego-propylodimetyloglicyny, trójglicerydów kwasów tłuszczowych, natłuszczających olejków pielęgnacyjnych. Preparat dopuszczony jest do obrotu jako kosmetyk , w opakowaniach 500 ml.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.](#)

17. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określony w opisie przedmiotu zamówienia parametr "neutralne pH , dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe" wymaga zaoferowania produktu o neutralnym dla skóry pH w przedziale 6,7 - 7,3.

[Odpowiedź: Tak](#)

ZADANIE 13

Czy Zamawiający, ze względu na szeroki obszar zastosowania preparatu, wymaga zaoferowania produktu, który będzie posiadał również właściwości myjące.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.](#)

18. Czy ze względu na wymóg - "Preparat szybko działający, nie pozostawiający smug i kropli" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu aplikowanego w formie piany.

[Odpowiedź: Tak.](#)

ZADANIE 14 Poz.1,2,3,4

19. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów nie zawierających alkoholu etylowego który działa mocno dehydratacyjnie (odwadniająco) i może prowadzić do poparzeń chemicznych

[Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.](#)

20. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów który nie będzie ograniczał realizację procedur antyseptycznych w ramach uprawnień samodzielnego wykonywania zawodu pielęgniarek i położnych

[Odpowiedź: Tak](#)

21. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia spektrum działania produktu w ChPL

[Odpowiedź: Tak](#)

22. Czy Zamawiający ze względu na specyfikę zastosowania, wymaga zaoferowania produktów, których temperatura zapłonu jest wyższa niż 20 st.C i jest określona w ChPL .
Odpowiedź: Tak
23. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający określając spektrum działania bójczego, oczekuje min.: B (w tym Tbc - M. tuberculosis), F (Candida albicans), V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex)
Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SWZ.
24. W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?
Odpowiedź: Zamawiający informuje, że ilość opakowań należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie postępowania:
https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings