

Warszawa, dnia 27 czerwca 2022 r.

**ODPOWIEDZI**  
**na zapytania do SWZ oraz zmiana SWZ**

**Dotyczy: postępowania na „Dostawa materiałów do dezynfekcji na potrzeby Szpitala Wolskiego”- numer sprawy EP/54/2022**

**Szanowni Państwo,**

uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu na „Dostawę materiałów do dezynfekcji na potrzeby Szpitala Wolskiego”- numer sprawy EP/54/2022, prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 w związku z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na zadane pytania.

**PYTANIE NR 1**

Dotyczy Pakietu 18 – Czy Zamawiający dopuści wyrób medyczny kl IIb - roztwór kwasu podchlorawego i podchlorynu sodu w opakowaniu 990ml spełniający pozostałe warunki swz?

**Odpowiedz: Tak dopuszczamy**

**PYTANIE NR 2**

Pytanie 1 Czy Zamawiający w Zadaniu 17 poz. 1 i 2 dopuści: gazik wykonany z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszkanką celulozy poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m2, wyrób medyczny klasy I?

**Odpowiedz: Tak dopuszczamy.**

Pytanie 2 Czy Zamawiający w Zadaniu 20 poz. 1 ma na myśli dystrybutor z wkładem w środku czy pusty dystrybutor?

**Odpowiedz: Dystrybutor z wkładem.**

Pytanie 3 Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 21 poz. 1 i czy dopuści: Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku? lub Gaziki wykonane z

wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

Pytanie 4 Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 9 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy 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 6 ustęp 9 o treści: Naliczenie kary umownej z tytułu przekroczenia terminu realizacji dostawy przedmiotu umowy nie będzie miało miejsca w sytuacji wstrzymania dostaw z powodu zaległości w zapłacie za towar już przez Zamawiającego otrzymany. lub o dopisanie na końcu paragrafu 6 ustęp 9 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% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak nie mniej niż 20.00zł.

**Odpowiedz: Zgodnie z zapisami SWZ.**

### **PYTANIE NR 3**

1. Zadanie 12 poz. 1 i 2 – Czy Zamawiający dopuści wodny żel zawierający cenne wyciągi z ziół leczniczych, tj. z igieł sosny, eukaliptusa, jałowca i tymianku pobudzające krążenie krwi w skórze i tkankach, działający pobudzająco na skórę, poprawiający krążenie krwi w skórze i tkankach, idealnie nadaje się do profilaktyki odleżyn, zawierający składniki natłuszczające.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

2. Zadanie 20 poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści komplet wiaderko + wkład niebędące wyrobem medycznym, wieczko bez wymiennego korka?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

#### PYTANIE NR 4

1. Czy w ZADANIU nr 1 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5 ml w czasie 2x15 sek. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sek. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach: butelka 1L ? W przypadku wyrażenia zgody bardzo proszę o podanie ilości dozowników łokciowych jakie wykonawca ma dostarczyć na czas trwania umowy ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

2. Czy w ZADANIU nr 1 poz. 2 Zamawiający dopuści płyn 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5 ml w czasie 2x15 sek. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sek. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach o poj.1L (worek) w systemie zamkniętym ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

3. Czy w ZADANIU nr 1 poz. 3 Zamawiający dopuści płyn 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5 ml w czasie 2x15 sek. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sek. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach o poj.1L (worek) w systemie zamkniętym, po odpowiednim przeliczeniu tj. 400op. x1L ? W ramach tej pozycji wykonawca zapewni 35 szt. dozowników automatycznych zasilanych na baterie.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

4. Czy w ZADANIU nr 2 poz. 1 Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa), pH 5,5-6,5, produkt przebadany dermatologicznie, kosmetyk, w opakowaniach o poj. 500 ml pasujących do dozowników typu dermados, po odpowiednim przeliczeniu tj. 2600 op. x 500 ml ? W przypadku wyrażenia zgody bardzo proszę o podanie ilości dozowników łokciowych jakie wykonawca ma dostarczyć na czas trwania umowy ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

5. Czy w ZADANIU nr 2 poz. 2 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: emulsja w postaci pianki do higienicznego mycia rąk . Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Kosmetyk. Opakowanie wkład 1L do dozownika w systemie zamkniętym ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

6. Czy w ZADANIU nr 2 poz. 6 Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Kosmetyk, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

7. Prosimy o wydzielenie z ZADANIA nr 2 poz. 3 i 4 i utworzenie z niej oddzielnego Zadania ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd



prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

8. Czy w ZADANIU nr 3 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni ze szkła porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego na bazie QAV i amin. Możliwość stosowania na oddziałach OIOM, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnych, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Nie zawierający alkoholu i fenoli. Powierzchnia nie wymagająca spłukania wodą. Spektrum działania B (w tym MRSA), F (C.albicans) , V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola) EN 14476 w czasie od 1 minuty przy wysokim obciążeniu organicznym, możliwość przedłużenia działania o Tbc (M. terrae) EN 14348 w czasie do 10 minut przy wysokim obciążeniu organicznym. Preparat posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy**

9. Czy w ZADANIU nr 3 poz. 2 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 min. Tbc (M.terrae) - 5 min. preparat przebadany zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Chusteczki posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, chusteczki w opakowaniach o poj. 100 szt. (pojemnik) ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

10. Czy w ZADANIU nr 3 poz. 3 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu: 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 producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZDz. 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, przebadany zgodnie z EN 16615. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedz: Tak dopuszczamy**

11. Czy w ZADANIU nr 3 poz. 3 Zamawiający dopuści preparat 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, łączna zawartość alkoholu: 60g w 100 g produktów. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.Terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min., przebadany zgodnie z EN 16615, preparat posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedz: Tak dopuszczamy**

12. Czy w przypadku zaoferowania w poz. nr 3 w ZADANIU nr 3 preparatu w opakowaniu o poj. 1L ze spryskiwaczem Zamawiający dopuści aby nie wyceniać poz. nr 4 w tym ZADANIU ?

**Odpowiedz: Tak**

13. Czy w ZADANIU nr 4 poz. 1 i 2 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2- etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 min. Tbc (M.terrae) - 5 min. preparat

przebadany zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Chusteczki posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, chusteczki w opakowaniach o poj. 100 szt. (pojemnik) po odpowiednim przeliczeniu tj. 800 op. x 100 szt dla poz. 1 i 100 op. x 100 szt. dla poz. nr 2 ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

14. Czy w ZADANIU nr 5 poz. 2 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, 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, zgodnie z normą EN 14885, ważność nieużywanego roztworu roboczego 30 dni. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

15. Czy w ZADANIU nr 5 poz. 3 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, 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, zgodnie z normą EN 14885, ważność nieużywanego roztworu roboczego 30 dni. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat

w opakowaniach o poj. 1L z dozownikiem, po odpowiednim przeliczeniu tj. 140 op. x 1L ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

16. Prosimy o wydzielenie z ZADANIA nr 5 poz. 2 i 5 i utworzenie z niej oddzielnego Zadania ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

17. Czy w ZADANIU nr 9 poz. 1 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, blatów roboczych, łyżek protetycznych, protez i wycisków. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Preparat na bazie alkoholu etylowego, izopropanolu oraz nadtlenu wodoru. Spektrum: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Sars- Cov-2, Noro, Spory (B.subtilis, C. difficile, robotyp R027). Wyrób medyczny klasy IIa, preparat w opakowaniach o poj. 1L ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu tj. 45 op. x 1L ?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

18. Czy w ZADANIU nr 9 poz. 2 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, blatów roboczych, łyżek protetycznych, protez i wycisków. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Preparat na bazie alkoholu etylowego, izopropanolu oraz nadtlenu wodoru. Spektrum: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Sars- Cov-2, Noro, Spory (B.subtilis, C. difficile, robotyp R027). Wyrób medyczny klasy IIa, preparat w opakowaniach o poj. 1L ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu tj. 23 op. x 1L ?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**



19. Czy w ZADANIU nr 9 poz. 3 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2- etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 min. przebadane zgodnie z EN 16615, wymiary: 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>, chusteczki posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, chusteczki w opakowaniach zgodnych w SWZ ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

20. Prosimy o wydzielenie z ZADANIA nr 9 poz. 4 i utworzenie z niej oddzielnego Zadania ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

21. Czy w ZADANIU nr 13 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5 ml w czasie 2x15 sek. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sek. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach o poj.1L (worek) w systemie zamkniętym, po odpowiednim przeliczeniu tj. 53 op. x 1L ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

22. Czy w ZADANIU nr 13 poz. 2 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: emulsja w postaci pianki do higienicznego mycia rąk . Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na

produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Kosmetyk. Opakowanie wkład 1L do dozownika w systemie zamkniętym, po odpowiednim przeliczeniu tj. 23 op. x 1 L ? W ramach tej pozycji wykonawca dostarczy 35 szt. dozowników łokciowych.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

23. Czy w ZADANIU nr 13 poz. 3 Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Kosmetyk, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

24. Czy w ZADANIU nr 20 poz. 1 Zamawiający dopuści suche ściereczki przeznaczone 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/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup>. 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 zawierające 100 szt. ściereczek, wyrób medyczny ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

25. Czy w ZADANIU nr 20 poz. 2 Zamawiający dopuści suche ściereczki przeznaczone 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/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup>. 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 100 szt. ?

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

#### **PYTANIE NR 5**

##### **Zadanie 8**

Poz. 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny, aktualnie stosowany w Państwa palcówce, produkt Anioxyde 1000 LD, który jest gotowym do użycia preparatem w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym? Spektrum działania: B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min. Substancja aktywna: kwas nadooctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy - PHERA®System - brak zawartości kwasu octowego, ph: 7,5-8,5. Aktywność preparatu max. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 30 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych - pakowane po 50 szt. Opakowanie 5l + zintegrowany aktywator.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

Poz. 3. Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe w opakowaniach a 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedz: Tak**

##### **Zadanie 9**

1.Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziaływanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H2O2 (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadooctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

2. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, a także powierzchni mających kontakt z żywnością; na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: \* w 15s zgodnie z EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pól: bakterie, drożdże, prątki gruźlicy; zgodnie z EN 14476 (warunki czyste i brudne) wirusy (Noro); zgodnie z RKI wirusy (HBV, HCV, HIV) \* w 30s zgodnie z EN 14476 (warunki czyste i brudne) wirusy (Adeno); zgodnie z DVV wirusy (Polyoma SV40, Rota) \* w 5 min zgodnie z EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pól: grzyby Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

3. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) - 1 minuta. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Możliwość stosowania do powierzchni mającej kontakt z żywnością oraz stosowania chusteczek min. 3 miesiące od daty otwarcia opakowania. Produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy). Opakowanie flowpack a'100 szt. chusteczek.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

4. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; zawiera w składzie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m<sup>2</sup>; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film. Opakowanie flow pack a'100szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące. Możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**



#### Zadanie 11

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejścia do kanału wkłucia, części kanałów, korki, kraniki itp. Gotowy do użycia 2% roztwór chlorheksydy w alkoholu etylowego. Wyrób medyczny. Spektrum działania: B, Tbc, F (bójczość wobec drożdży), V (HBV, HCV, HIV) czas do 1 min. Opakowanie butelka z atomizerem 250 ml

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

#### PYTANIE NR 6

dotyczy zadanie 20 poz 1:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje w poz 1 wiaderka/dystrybutora do chusteczek z poz 2, czy wiaderka z wkładem/chusteczkami o parametrach z poz nr 2

**Odpowiedz: Zamawiający oczekuje wiaderka z wkładem.**

dotyczy zadanie 20 poz 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek o wymiarach listka 18 x 40 cm - wkład 145 listków kompatybilnych z zaoferowanym dystrybutorem w poz nr 1

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

dotyczy zadanie 20 poz 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek o wymiarach listka 18 x 40 cm - wkład 200 listków kompatybilnych z zaoferowanym dystrybutorem w poz nr 1 w przeliczeniu ilości opakowań (tj. 400 opak)

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

#### PYTANIE NR 7

dotyczy zadanie 20 poz 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek 3-warstwowych (2 warstwy włókniny wiskozowo-poliestrowej, 1 warstwa włókniny wiskozowo-celulozowej) Wszystkie warstwy włókniny trwale ze sobą połączone za pomocą zgrzewów ultradźwiękowych pokrywających minimum 60% powierzchni. Ściereczki gotowe do użycia (nie wymagają składania) Ścierka o wymiarach listka 20 x 23 cm (łączna powierzchnia 3warstw trwale połączonych to 900 cm<sup>2</sup>, czyli tak jak ścierki o wymiarach 30 x 30 o gramaturze min.45g/m<sup>2</sup>) Opakowanie 100 szt oraz w poz 1 kompatybilny dystrybutor/wiaderko do ściereczek 3-warstwowych

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

## PYTANIE NR 8

### Zadanie 6

**Poz. 9.** Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie **produktu leczniczego** na bazie dichlorowodorku octenidyny do płukania jamy ustnej. Produkt o miętowym aromacie, gotowy do użycia. Bez zawartości alkoholu, poliheksanidyny, chlorheksydyny. Potwierdzone działanie bakteriobójcze (EN 13727) oraz drożdżakobójcze (EN 13624) w czasie do 1min. Opakowanie a 250ml.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

### Zadanie 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie preparatu do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów. Preparat na bazie diglukonianu chlorheksydyny oraz chlorku didecylodimetyloamoni (DDAC) o delikatnej formule pielęgnacyjnej opartej o oliwę z oliwek. Wykazujący działanie bakteriobójcze EN 1499, 13727 (włączając szczepy Salmonella, Listeria, MRSA, ESBL), drożdżakobójcze EN 13624(C. albicans) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych EN 14476, w czasie do 1 minuty. Testowany dermatologicznie, z zawartością surowca pochodzenia roślinnego, bez barwników i substancji zapachowych. Produkt biobójczy. Opakowanie a 500ml.

**Odpowiedz: Tak, dopuszczamy.**

### Zadanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że w celu uniknięcia pylenia chusteczek Zamawiający wymaga produktów wykonanych w 100% z poliestru bez zawartości wiskozy lub celulozy.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie ogólne.

Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na przeznaczenie produktów do obszaru medycznego Zamawiający wymaga chusteczek, które są wytwarzane według standardu GMP (jakość farmaceutyczna, kontrola czystości mikrobiologicznej na etapie produkcji), zapewniającego najwyższy poziom bezpieczeństwa w procesie produkcji, co Wykonawca jest zobligowany potwierdzić stosownym dokumentem.

Z uwagi na obszerną ilość dokumentacji jaką stanowią raporty z badań skuteczności bójczej produktów, prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dołączenia badań do oferty na rzecz ich dostarczenia/uzupełnienia na etapie badania najkorzystniejszej oferty.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie do zapisów SWZ**

Prosimy o potwierdzenie, że zaistniała omyłka i zapis SWZ ust.X pkt.6 – nie dotyczy Zadania 1

**Odpowiedz: Zaistniała omyłka. Aktualne zaświadczenie rekomendacyjne dystrybutora myjni endoskopowej oraz endoskopów, że oferowane preparaty mogą być stosowane w myjniach endoskopowych CHOYANG serii CYW oraz do dezynfekcji endoskopów marki FUJINON używanych przez Zamawiającego - Dotyczy zadania nr 8 poz. 1-2.**

Ponadto, Zamawiający przypomina, iż zmianie uległ **termin składania ofert** z dnia 29 czerwca 2022 roku godz. 08:00 na dzień **01 lipca 2022 roku godz. 08:00.**

Tym samym termin otwarcia ofert ulega zmianie z dnia 29 czerwca 2022 roku godz. 08:30 na dzień **01 lipca 2022 roku godz. 08:30.**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SIWZ i tym samym stają się wiążące od dnia ich ogłoszenia.

Zastępca Dyrektora  
Ds. Organizacyjno-Eksploatacyjnych

Taida Muchla-Jastrzębska

Sporządził: Marta Leoniak

