



Szpital Powiatowy  
w Rawiczu Sp. z o.o.

ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 63-900 Rawicz  
T: +48 65 546 24 13-16 (centrala), T: +48 65 545 21 62 (sekretariat)  
F: +48 65 546 70 61, E: sekretariat@szpitalrawicz.pl, www.szpitalrawicz.pl  
NIP: 699-19-19-769, REGON: 300904130, KRS: 0000316422  
Getin Noble Bank SA Nr konta: 51 1560 0013 2367 2722 7424 0001  
Kapitał zakładowy: 34 mln 835 tys. zł w całości opłacony



Rawicz dnia 14.03.2022r.

NLO-3820-02/TP/22

Do wiadomości

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: **„Zakup i dostawa preparatów dezynfekcyjnych”.**

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 1**

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

**Odpowiedź: Nie, zapisy SWZ pozostają bez zmian. Termin dostawy nie ulega zmianie.**

#### **Pytanie nr 2**

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

**Odpowiedź: Nie, zapisy SWZ pozostają bez zmian. Kary umowne będą naliczane wtedy, gdy przyczyna ich naliczenia będzie leżeć po stronie Wykonawcy.**

#### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw

objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

**Odpowiedź: Nie, zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie nr 4**

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

**Odpowiedź: Nie, zapisy SWZ pozostają bez zmian. W przypadku udowodnienia przez Wykonawcę rażącej straty, Zamawiający rozważy możliwość waloryzacji cen.**

#### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podpisanie umowy przetargowej w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

**Odpowiedź: Tak.**

#### **Pytanie nr 6**

Czy w części nr 3 – Zamawiający mógłby dopuścić suche chusteczki wykonane z mieszany wiskozy i poliestru przeznaczone do zalewania różnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 18,5 cm x 30 cm w ilości 250 szt. w rolce i gramaturze 48g/m<sup>2</sup> z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 7**

Czy w części nr 6 – Zamawiający mógłby dopuścić kwaśny, niskopieniący środek do maszynowego mycia i płukania oraz dezynfekcji termicznej kaczek i basenów na bazie kwasu cytrynowego, zapobiegający osadzaniu się kamienia kotłowego, nie pozostawiający smug i zacieków, stosowany w stężeniu od 0,1 do 0,3%, pH koncentratu 2,0 +/- 0,5, gęstość 1,100 g/cm<sup>3</sup>, zawierający związki kompleksujące i inhibitory korozji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 8**

Dotyczy Pakietu 14, poz. 3

Czy Zamawiający miał na myśli „Roztwór do płukania, nawilżania ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych (HOCl 0,006% i NaOCl 0,006%), o neutralnym pH op.120g”?

**Odpowiedź: TAK**



**Pytanie nr 9**

Dotyczy SWZ Rozdz. XIII -Czy Zamawiający w Pakiecie 14 odstąpi od wymogu dostarczenia zezwolenia wydanego przez GIF – w tym pakiecie znajdują się wyroby medyczne, na które nie jest wymagane w/w pozwolenie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 10****Dotyczy pozycji z Części 1**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 i 2 preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowania: butelka 1l z końcówką spieniającą, kanister 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 11**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. ). W opakowaniach: butelka 1 l z przeliczeniem do wymaganej liczby opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 12**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. W opakowaniach: kanister 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 13**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów

oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcz, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny. Opakowanie: wiaderko 5 kg.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 14**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 6 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. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 15**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 7 płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, wirus grypy typu A, Ebola, Rota). Dezynfekcja higieniczna – 2x1,5 ml w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna -2x3ml w 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie: worek 1l, kompatybilny z dozownikami w systemie zamkniętym- w przypadku dopuszczenia prosimy o podanie informacji ile dozowników Oferent powinien dostarczyć i zamontować w siedzibie Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 16**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 8, 9 i 11 żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. W opakowaniach: worek 1l, kompatybilny z dozownikami w systemie zamkniętym- w przypadku dopuszczenia prosimy o podanie informacji ile dozowników Oferent powinien dostarczyć i zamontować w siedzibie Zamawiającego (pozycja 8), butelka 500ml (pozycja 10-Oferent dokona przeliczenia).

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**



**Pytanie nr 17**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 9 emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie: worek 1l, kompatybilny z dozownikami w systemie zamkniętym- w przypadku dopuszczenia prosimy o podanie informacji ile dozowników Oferent powinien dostarczyć i zamontować w siedzibie Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 18**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 12 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. Spektrum: B, F, V (HBV, HIV, HCV, , Vaccinia, Sars-Cov-2, Noro, Spory(B.subtilis, C. difficile, rybotyp R027). W opakowaniach: butelka 1 l z przeliczeniem do wymaganej liczby opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 19**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 13 preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowania: butelka 1l z końcówką spieniającą.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 20****Dotyczy pozycji z Części 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczonego 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus



grypy, Ebola), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Opakowania: butelka 1l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 21**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 i 3 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. W opakowaniach: kanister 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 22**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 14 i 15 chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych 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/m<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 23**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 16 i 17 chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo)-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 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt, wkład uzupełniający 100szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 24****Dotyczy pozycji z Części 3**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 i 2 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/m<sup>2</sup>. Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Ilość ściereczek w opakowaniu – 100szt. 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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 25****Dotyczy pozycji z Części 4**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 i 2 chusteczki do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Skład: Propan-2-ol 60 g, kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) 0,5 g.e. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, grypa, Herpes simplex) 30 s., Rota 45 s. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Wymiary 19 x 15 cm, gramatura włókna 50g/m<sup>2</sup>. Zarejestrowane jako produkt biobójczy. W opakowaniach: 50szt, typu flow pack.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 26****Dotyczy pozycji z Części 7**

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydy. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, wirus grypy typu A, Ebola, Rota). Dezynfekcja higieniczna – 2x1,5 ml w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna -2x3ml w 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie: butelka 500ml

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 27****Dotyczy pozycji z Części 10**

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

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**



**Pytanie nr 28****Dotyczy pozycji z Części 12**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Opakowanie: kanister 5 l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 29**

Czy Zamawiający w Części 3 dopuści:

Suche chusteczki przeznaczone do nasączania roztworami środków dezynfekcyjnych, pakowanie w rolki po 100sztuk, gramatura chusteczek 70g/m<sup>2</sup>, rozmiar 30x34cm oraz kompatybilne z nimi wiaderko dozujące?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

lub

Suche chusteczki przeznaczone do nasączania roztworami środków dezynfekcyjnych, pakowanie w rolki po 300sztuk, gramatura chusteczek 70g/m<sup>2</sup>, rozmiar 18x25cm oraz kompatybilne z nimi wiaderko dozujące?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 30**

Czy Zamawiający w Części 4 poz. 1 i 2 dopuści:

Spektrum działania B,F w czasie 15 sekund?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 31**

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 5 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 niedostarczenie 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 5 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 0.49% łącznej kwoty, na którą opiewa wartość umowy brutto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki w płatności.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Kary umowne będą naliczane wtedy, gdy przyczyna ich naliczenia będzie leżeć po stronie Wykonawcy.**



**Pytanie nr 32**

**Dotyczy Części nr 3**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny suche chusteczki, spełniające wymagania SWZ, o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, w rozmiarze 18x39cm lub 16x39cm, w rolkach odpowiednio po 256 i 150 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, zaokrąglając w górę do pełnych opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chusteczki w rozmiarze 18x39cm. Proszę zaokrąglić w górę, do pełnych opakowań.**

Dział Logistyki  
Starszy Inspektor  
  
Agata Becela

