



**INFORMACJA NR 2**

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a działając w oparciu o przepisy art. 286 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania na dostawę środków do dezynfekcji:

**Zestaw pytań nr 1:**

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 poz. 1 dopuści:

Spektrum: B, F 15 sek., V (Adeno) 1 minuta?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie 12 poz. 1 Spektrum: B, F 15 sek., V (Adeno) 1 minuta.**

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 poz. 2 dopuści:

Spektrum: B, F 15 sek.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie 12 poz. 2 Spektrum: B, F 15 sek.**

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 poz. 3 dopuści:

Spektrum: B, F 15 sek., V (Adeno) 1 minuta?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie 12 poz. 3 Spektrum: B, F 15 sek., V (Adeno) 1 minuta.**

Pytanie 4:

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 poz. 4 dopuści:

Spektrum: B, F 15 sek., V (Adeno) 1 minuta i 50 zestawów suchy+mokry w opakowaniu zbiorczym kartoniku?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie 12 poz. 4 Spektrum: B, F 15 sek., V (Adeno) 1 minuta i 50 zestawów suchy+mokry w opakowaniu zbiorczym kartoniku.**

**Pytanie 5:**

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 9 dopisać na końcu ustęp 5 o treści:

"Ustępy 1 i 4 paragrafu 9 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia."

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

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 9 ustępu 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 0.5% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Zestaw pytań nr 2:**

**Pytanie 1:**

W związku z faktem, iż Zamawiający w ww. postępowaniu oczekuje zaoferowania wyrobów medycznych, co do których producenci określili specjalne warunki magazynowania i transportu, prosimy o wyjaśnienie czy i w jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzał czy zakupiony produkt był magazynowany i transportowany z zachowaniem wymaganych warunków. Pragniemy nadmienić, że zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 (rozporządzenie MDR) to na dystrybutorze sprzętu medycznego spoczywa obowiązek magazynowania lub transportu zgodnie z warunkami określonymi przez producenta. Nieprzestrzeganie tych warunków rodzi dla Zamawiającego ryzyko użytkowania uszkodzonych w transporcie produktów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie będzie sprawdzał czy zakupiony produkt był magazynowany i transportowany z zachowaniem wymaganych warunków. Obowiązek magazynowania lub transportu zgodnie z warunkami określonymi przez producenta spoczywa na dystrybutorze sprzętu medycznego.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) dystrybutorzy muszą zapewnić, że w czasie, gdy są odpowiedzialni za wyrób, warunki przechowywania lub transportu mają być zgodne z warunkami określonymi przez producenta?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.**

**Pytanie 3:**

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu odpowiednich środków transportu tj. samochodów z zabudową typu izoterma z możliwością rejestracji i wydruku temperatury?

**Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał przedstawienia wykazu odpowiednich środków transportu tj. samochodów z zabudową typu izoterma z możliwością rejestracji i wydruku temperatury.**

**Zamawiający wymaga, aby warunki przechowywania i transportu dostarczanych wyrobów medycznych były zgodne z warunkami określonymi przez producenta.**

**Pytanie 4:**

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wyklucza możliwość wykonywania dostaw za pomocą standardowej usługi kurierskiej bez możliwości rejestracji i wydruku temperatury?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby warunki przechowywania i transportu dostarczanych wyrobów medycznych były zgodne z warunkami określonymi przez producenta.**

**Wykonawca zapewnia, aby transport był zgodny z warunkami określonymi przez producenta.**



**Zestaw pytań nr 3:**

**Pytanie 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 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: Zamawiający potwierdza powyższe, pod warunkiem wypełnienia przez strony obowiązków wynikających z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.**

**Pytanie 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 jedno-stronnie 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 na-tury prawno-finansowych z tym związanych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 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 do-stosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Zestaw pytań nr 4:**

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 1**

**Pytanie 1:**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 emulsji do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie: butelka 500 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 2**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l z przeliczeniem do 28 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 3**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

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

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 7**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1, 2 oraz 6 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 CZD oraz IMiDZ. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), 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: butelka 1 l ze spryskiwaczem (Wykonawca w pozycji 1 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3, 4, 5 oraz 7 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oxy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem ( Wykonawca w pozycji 3, 4 oraz 5 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 8**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego.

Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l z przeliczeniem do 40 pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 9**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1, 2, 8, 9, 10 oraz 11 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: butelka 1 l oraz kanister 5 l (Wykonawca w pozycji 1 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

**Odpowiedź:**

**W zakresie pozycji numer 1 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**W zakresie pozycji numer 2 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**W zakresie pozycji numer 8 – Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koncentratu jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**W zakresie pozycji numer 9 – Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koncentratu jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**W zakresie pozycji numer 10 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**W zakresie pozycji numer 11 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

W pozycji 5 o podanym opisie: „Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi; skład: nadwęglan sodu, EDTA, preparat w postaci mikrogranulek w opakowaniach nie większych niż 10 kg, pozytywna opinia firmy Olympus” – prosimy o dopuszczenie preparatu w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych, 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, tłuszcze, 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 kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie: 1 kg oraz 5 kg (Wykonawca dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 3:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6, 11 oraz 12 preparatu w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, 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, tłuszcze, 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 kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie: 1 kg oraz 5 kg (Wykonawca w pozycjach 6, 11 oraz 12 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 4:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, który zapobiega 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, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: butelka 1 l z przeliczeniem do 20 pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 10**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.



Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, który zapobiega 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, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: butelka 1 l.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 13**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 suchych ściereczek przeznaczonych 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 45g/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup>. Niepylące, 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. W opakowaniu 100 szt. chusteczek z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2, 4, 5, 6 oraz 7 gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie: puszka 100 szt. z możliwością wymiany wkładów (100 szt.). Wykonawca w pozycji 2 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**





**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 14**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1, 2, 3, 4 oraz 6 gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-{2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie: puszka 100 szt. z możliwością wymiany wkładów (100 szt.). Wykonawca w pozycji 1, 2 oraz 4 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Dotyczy pozycji z Pakietu Nr 15**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 oraz 2 chusteczek do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczonych także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. Wykonawca w pozycji 2 dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Zestaw pytań nr 5:**

**Pytanie 1:**

Przesyłam pytanie do przetargu pakiet 6 pozycja 2 i 4: Czy zamawiający dopuści złożenie w tej pozycji oferty na lek Betadine o stężeniu 10% według CHPL i Ulotki jak w załączeniu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Czy jeśli odpowiedź na powyższe będzie pozytywna Zamawiający w celu uzyskania korzystnej cenowo oferty wydzieli z pakietu 6 pozycję 2 i 4?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy. Zamawiający nie ma możliwości opublikowania nowych wydzielonych części na Platformie e-Zamówienia.**



**Zestaw pytań nr 6:**

**Dotyczy pakietu nr 2:**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający w poz. 1, 2, 3, 5 dopuści do oceny preparat typu AHD 1000 wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze – 30 sek. , wirusobójcze (Polio – 1 min., Adeno, Noro – 30 sek.), HIV, HBV, HCV (BVDV), Corona (Vaccinia), A H1N1 – 30 sek., Rota – 30 sek, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający w poz. 1, 2, 3, 5 dopuszcza do zaoferowania preparat jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści do oceny preparat typu Sterisol Preop wykazujący działanie bakterio-; drożdżako-;prątko-; wirusobójcze (w tym Polio i Adeno) potwierdzone badaniami?

**Odpowiedź: Zamawiający w poz. 5 dopuszcza do zaoferowania preparat jak w zapytaniu Wykonawcy, z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**Dotyczy pakietu nr 7:**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat typu Suma Alcohol Spray na bazie etanolu konfekcjonowany w opakowania o pojemności 650ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający w poz. 1, 2 dopuści do oceny preparat typu Mediquick, wykazujący potwierdzone badaniami działanie- bakteriobójcze – 30 sek.; Tbc ( M.terrae) – 5 min.; drożdżakobójcze – 1 min.; V VACCINIA, HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min. ? pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający w poz. 3, 4, 5 dopuści do oceny preparat na bazie nadtlenku wodoru, typu Oxivir Plus Spray? Parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści do oceny preparat na bazie etanolu, typu Fugaten Spray?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Plus Schaum wykazujący potwierdzone badaniami działaniem: bakterio-, drożdżakobójcze – 5 min.; prątkobójcze: M.avium, M.tuberculosis - 15 min., M.terrae - 30 min. oraz wirusobójcze: HIV, HBV, HCV, Corona (Vaccinia), Rota – 5 min. , Papova SV 40 – 15 min.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Dotyczy pakietu nr 9:**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający w poz. 6 i dopuści do oceny preparat typu Neodisher Septo Active, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 2kg zamiast 1,5kg oraz 8kg zamiast 6kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający w poz. 9,10 dopuści do oceny preparat typu Enzymex L9, o czasie działania do 10min? Parametry według załączonej ulotki.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w poz. 9, 10 preparat jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**Dotyczy pakietu nr 13:**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki, niezarejestrowane jako wyrób medyczny, wykonane z wysokiej jakości włókniny- niskopyłowe, chłonne i wytrzymałe na rozdarcie, konfekcjonowane w specjalnych polipropylenowych pojemnikach wielokrotnego użytku wyposażonych w system dozujący, co zapewnia ekonomikę i wysokie standardy higieny? Dyspenser posiada etykiety do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. W wymiarach 16cm x 39cm, o gramaturze 50g/m2, konfekcjonowane w opakowania o pojemności 150szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat typu Clinell Universal Wipes konfekcjonowane w opakowania o pojemności 50szt po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny chusteczki typu Mediwipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, w celu szybszego wyschnięcia, o wymiarach 13 x 19cm, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający w poz. 4, 5 dopuści do oceny preparat typu Clinell Universal Wipes? Parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający w poz. 6, 7 dopuści do oceny chusteczki typu Oxivir Sporocide Wipe, konfekcjonowane w opakowania o pojemności 80 sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Zestaw pytań nr 7:**

**Pytanie 1:**

Pakiet 3, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy preparat z pompką do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o przedłużonym działaniu, na bazie etanolu, zawiera substancje pielęgnujące (D-pantenol i witamina E). Nie zawiera barwników i substancji zapachowych; dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C.albicans + A.brasiliensis/niger), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml z pompką.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaferowania preparat o składzie jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**Pytanie 2:**

Pakiet 5, poz. 5

Proszę o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w kolumnie 5 „jm szt.” i Zamawiający wymaga preparatu o pojemności 6ml. Opisany preparat nigdy nie był produkowany w opakowaniach 5ml.

**Odpowiedź: Odpowiedź: Nastąpiła pomyłka pisarska. Zamawiający ma na myśli preparat o pojemności 6ml. W załączeniu zmodyfikowany formularz asortymentowo – cenowy dla Pakietu 5.**



**Pytanie 3:**

Pakiet 6, poz. 3 i 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia, barwionego preparatu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk, na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnej po wyschnięciu. Opakowanie 250ml z atomizerem (pozycja 3) oraz 1L (pozycja 4). Produkt leczniczy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 4:**

Pakiet 9, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych w tym endoskopów oparty na substancji aktywnej nadwęglan sodu, z substancjami antykorozyjnymi, bez aktywatora. Z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C.albicans + A.brasiliensis/niger), V (Vaccinia, Adeno, Noro, Polyoma SV 40, Polio), S (C. difficile, B. subtilis) w 15min. Opakowania 1,5kg i 6kg. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 5:**

Pakiet 9, poz. 2, 3, 4, 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie powyższej pozycji do oddzielnego pakietu, co pozwoli na złożenie korzystnych ofert przez bezpośrednich przedstawicieli producentów, i w konsekwencji obniży wartość zamówienia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy. Zamawiający nie ma możliwości opublikowania nowych wydzielonych części na Platformie e-Zamówienia.**

**Pytanie 6:**

Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych wysoce aktywna i stabilna piana, o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72h. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Wymaga splukiwania. Skuteczna wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, MVA) w 5min., F (C.albicans + A.brasiliensis/niger), w 30min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60min. Wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 7:**

Pakiet 10, poz. 2

Proszę o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w kolumnie 5 „jm” i Zamawiający wymaga opakowania 750ml.

**Odpowiedź: Odpowiedź: Nastąpiła pomyłka pisarska. Zamawiający ma na myśli opakowanie a 0,75 litra. W załączeniu zmodyfikowany formularz asortymentowo – cenowy dla Pakietu 10.**

**Pytanie 8:**

Pakiet 10, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezyjologicznego, zawierający chlorek didecyloдимetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) w 15min., 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowania 2L z dozownikiem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 9:**

Pakiet 10, poz. 3

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaokrąglenia wg zoru : <0,5 op. - w dół, >= 0,5 op. w górę**

**Pytanie 10:**

Pakiet 14, poz. 1,2,3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie powyższej pozycji do oddzielnego pakietu, co pozwoli na złożenie korzystnych ofert przez bezpośrednich przedstawicieli producentów, i w konsekwencji obniży wartość zamówienia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy. Zamawiający nie ma możliwości opublikowania nowych wydzielonych części na Platformie e-Zamówienia.**

**Zestaw pytań nr 8:**

**Pytanie 1:**

Pakiet nr 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, szczepieniami, pobraniem krwi, lub zmianami opatrunku. Skład 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0 g alkoholu izopropylowego, 1,0 g alkoholu benzylowego. Preparat jest skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (łącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno do 2 min.

Rejestracja jako produkt leczniczy. Opakowanie 1l

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 2:**

Pakiet nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, szczepieniami, pobraniem krwi, lub zmianami opatrunku. Skład 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0 g alkoholu izopropylowego, 1,0 g alkoholu benzylowego.

Preparat jest skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (łącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno do 2 min.

Rejestracja jako produkt leczniczy. Opakowanie 350 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 1572 op.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 3:**

Pakiet nr 3, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, szczepieniami, pobraniem krwi, lub zmianami opatrunku. Skład 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0 g alkoholu izopropylowego, 1,0 g alkoholu benzylowego. Preparata jest skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (łącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno do 2 min.

Rejestracja jako produkt leczniczy. Opakowanie 350 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 3072 op.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 4:**

Pakiet nr 3, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu do chirurgicznej dezynfekcji rąk do 3 min. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 5:**

Pakiet nr 3, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propanolu posiadający właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, prątków i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Noro i Vaccinia.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 6:**

Pakiet nr 3, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu i bifenylołu; bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, z dodatkiem substancji nawilżających, preparat w postaci żelu. Spektrum działania: bakteriobójcze (w tym Tbc, MRSA), drożdżakobójcze i działanie wirusobójcze wobec wirusów: Vaccinia, HBV, HIV, HCV, H1N1, polio, rota, noro w opakowaniu 500ml ?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



**Pytanie 7:**

Pakiet nr 4, poz. 4,5

Czy za względu na fakt, że oczekiwany preparat posiada termin ważności 12 m-cy od daty produkcji Zamawiający wyrazi zgodę aby w w/w pozycji preparat posiadał 9 miesięczny okres ważności od daty dostawy?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 8:**

Pakiet nr 5, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania preparatu w żelu w opakowaniu o pojemności 6 ml. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ. Z wiedzy Oferenta opisany produkt występuje wyłącznie w opakowaniach o pojemności 6 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyjaśnia, że nastąpiła pomyłka pisarska. Zamawiający ma na myśli preparat o pojemności 6ml. W załączeniu zmodyfikowany formularz asortymentowo – cenowy dla Pakietu 5.

**Pytanie 9:**

Pakiet nr 7, poz. 5

W związku z wycofaniem opisanego w w/w pozycji produktu, prosimy o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci piany typu Surfa Safe Premium na bazie chloru didecylodimetyloamoniowego oraz niejonowych związków powierzchniowo- czynnych do dezynfekcji i mycia wszelkich powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes, VRS, Rota, Polyoma) do 5 minut, Adeno, Noro do 30 min, Tbc do 60 min. Opakowanie 750 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza do zaferowania preparat jak w zapytaniu Wykonawcy.

**Pytanie 10:**

Pakiet nr 8, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania preparatu typu Incidin Foam w postaci gotowej do użycia piany przeznaczonego do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni takich jak: aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny, fotele zabiegowe, stelaże łóżek, leżanki, płyty akrylowe i inne powierzchnie nieodporne na działanie alkoholi. Skład: 20 g 2-propanol, 10 g etanol, 0,2 g chlorek benzyloalkiloamonowy, 0,01 g glukoprotamina. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno Papowa, Rota) do 1 min, Tbc do 5 min. Opakowanie 750 ml z odpowiednim przeliczeniem i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań, tj. 43 op.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Pytanie 11:**

Pakiet nr 9, poz. 8

W związku z wycofaniem preparatu opisanego w/w pozycji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny zamiennego preparatu typu Aniosyme X3 do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego przed ich sterylizacją. Skład propionian, diglukonian chlorheksydyny, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza i amylaza). Spektrum działania B (aktywny wobec MRSA), F (Candida albicans), V (wirusy osłonkowe) – 15 min. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza do zaferowania preparat jak w zapytaniu Wykonawcy.





**Pytanie 12:**

Pakiet nr 9, poz. 9

W związku z wycofaniem preparatu opisanego w/w pozycji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny zamiennego preparatu typu Aniosyme X3 do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego przed ich sterylizacją. Skład propionian, diglukonian chlorheksydyny, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza i amylaza). Spektrum działania B (aktywny wobec MRSA), F (Candida albicans), V (wirusy osłonkowe) – 15 min. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaferowania preparat jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**Pytanie 13:**

Pakiet nr 9, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu do narzędzi typu Aniosyme Synergy WD Mycie sprzętu chirurgicznego i medycznego oraz wyrobów medycznych w myjniach-dezynfektorach i myjniach tunelowych. Skład niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne o właściwościach przeciwpieniących, związek kompleksujący, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza i amylaza), substancje pomocnicze. Usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia organiczne dzięki specjalnie opracowanej formule zawierającej trzy enzymy. Opakowanie 1 l.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaferowania preparat jak w zapytaniu Wykonawcy.**

**Pytanie 14:**

Pakiet nr 9, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu pięcioenzymatycznego typu Aniosyme Synergy 5 do mycia narzędzi mycie sprzętu chirurgicznego i medycznego, endoskopów i wyrobów medycznych poprzez zanurzenie, w myjkach ultradźwiękowych, w myjniach dezynfektorach i myjniach tunelowych. Skład jonowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, stabilizator, kompleks 5 enzymów (amylaza, celulaza, lipaza, mannanaza i proteaza), substancje pomocnicze. Skuteczny w ciągu 5 min. Działanie bakteriostatyczne. Opakowanie 1 l.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 15:**

Pakiet nr 14, poz. 1,2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w w/w pozycjach chusteczek działających na Noro w czasie do 30 min, spełniającego pozostałe zapisy SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 16:**

Pakiet nr 14, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w w/w pozycji chusteczek typu Sani cloth active dezynfekcyjnych do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego, powierzchni i instrumentarium w szpitalach, łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholi, np. głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Nie zawierające w składzie alkoholi, aldehydów i fenoli skład na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego. Rozmiar 200 x 220 mm. Spektrum działania B,F,V (HIV, HBV,HCV), Noro, Tbc- 15 min. Opakowanie tuba 200 szt

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 17:**

Pakiet nr 14, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w w/w pozycji chusteczek typu Sani cloth active dezynfekcyjnych do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego, powierzchni i instrumentarium w szpitalach, łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholi, np. głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Nie zawierające w składzie alkoholi, aldehydów i fenoli skład na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego. Rozmiar 200 x 220 mm. Spektrum działania B,F,V (HIV, HBV,HCV), Noro, Tbc- 15 min. Opakowanie wkład 200 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 18:**

Pakiet nr 15, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w w/w pozycji chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ o wymiarze 20cm x 30cm.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 19:**

Pakiet nr 16, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bez zawartości glioksalu, spełniający wszystkie pozostałe zapisy SWZ? Brak w/w substancji w składzie ma swoje uzasadnienie w wynikach najnowszych badań, według których glioksal jest czynnikiem sprzyjającym powstawaniu komórek rakowych

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 20:**

Dot. wzoru umowy §9,

Zwracamy się z prośbą o dodanie w §9 umowy następującej treści.

„5.Zamawiający oświadcza, że zrzeka się dochodzenia roszczeń z tytułu przewidzianych umową kar umownych i odszkodowań , za okres , w którym umowa nie mogła być należycie wykonywana z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a w szczególności siły wyższej w postaci pandemii wirusa COVID-19 .

6.Wykonawca zobowiązuje się do zachowania najwyższej staranności przy realizacji przedmiotu umowy i możliwe maksymalnego ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków wywołanych stanem pandemii, o którym mowa w ust.5.”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 21:**

Dot. wzoru umowy §9

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie powyżej zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów §9 umowy poprzez dodanie w § 9 ustępu 5 i 6 do umowy o następującej treści:

5. Strony postanawiają, że zapisy §9 Umowy, określające zasady naliczania kar umownych w przypadku niewykonania lub niewłaściwego wykonania Umowy, nie znajdują zastosowania w sytuacji, gdy niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie Umowy przez Wykonawcę spowodowane jest skutkami wystąpienia epidemii COVID 19.

6. Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia wszelkich dokumentów i oświadczeń niezbędnych dla potwierdzenia wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie Umowy, na każde żądanie Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgody na powyższe. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść umowy w § 9. Po modyfikacji klauzule umowne w § 9 przyjmują brzmienie:**



§ 9

**KARY UMOWNE**

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:
  - 1) za zwłokę w dostarczeniu partii towaru w wysokości 0,5% wartości brutto partii towaru dostarczonej ze zwłoką za każdy dzień zwłoki,
  - 2) z tytułu zwłoki w rozpatrzeniu reklamacji dotyczącej jakości dostarczonej partii towaru - w wysokości 1% wartości brutto partii reklamowanego towaru za każdy dzień zwłoki,
  - 3) z tytułu odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy w wysokości 10% wartości umowy brutto niezrealizowanej części umowy;
  - 4) z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od towaru określonego w pakiecie w przypadku dostarczenia przez Wykonawcę towaru niezgodnego z ofertą - w wysokości 10% wartości brutto pakietu.
2. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy karę umowną w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z winy Zamawiającego w wysokości 10% wartości umowy brutto niezrealizowanej części umowy.
3. Maksymalna wysokość nałożonych kar umownych nie może przekroczyć **20% wartości** dostarczonego towaru.
4. Strony mogą dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.
5. Strony postanawiają, że zapisy §9 Umowy, określające zasady naliczania kar umownych w przypadku niewykonania lub niewłaściwego wykonania Umowy, nie znajdują zastosowania w sytuacji, gdy niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie Umowy przez Wykonawcę spowodowane jest skutkami wystąpienia epidemii COVID 19.
6. Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia wszelkich dokumentów i oświadczeń niezbędnych dla potwierdzenia wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie Umowy, na każde żądanie Zamawiającego.

**Zestaw pytań nr 9:**

Pytanie 1:

Dotyczy Pakietu nr 18 pozycja 1

W związku z niepodzielnymi opakowaniami handlowymi, zawierającymi 3 pojemniki o pojemności 5 litrów każdy, zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaproponowania „ilość opakowań konc. do przet.” wynoszącej 39 opakowań

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

Pytanie 2:

Dotyczy Pakietu nr 18 pozycja 2

W związku z niepodzielnymi opakowaniami handlowymi, zawierającymi 3 pojemniki o pojemności 5 litrów każdy, zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaproponowania „ilość opakowań konc.do przet.” wynoszącej 21 opakowań

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.**



**Pytanie 3:**

dotyczy SWZ Rozdz. XII pkt. 4.6) – Pakiet nr 18

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie, iż zapis: Oferta winna zawierać: „oświadczenie, że zaoferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu w Polsce zgodnie z Ustawą z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 24) i stanowi produkt biobójczy w rozumieniu przywołanej ustawy tj. posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym” - nie dotyczy wyrobów medycznych zarejestrowanych zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 roku

**Odpowiedź:** Zamawiający doprecyzowuje zapis w SWZ dotyczący przedmiotowego oświadczenia.

**W związku z powyższym:**

- Zapis w SWZ Rozdz. XII pkt. 4.6) przyjmuje brzmienie:

*6) oświadczenie, że zaoferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu w Polsce zgodnie z Ustawą z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 24) i stanowi produkt biobójczy w rozumieniu przywołanej ustawy tj. posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym – zgodnie z załącznikiem nr 6 do SWZ - nie dotyczy wyrobów medycznych zarejestrowanych zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 roku*

- Zapis w SWZ Rozdz. XIX Przedmiotowe środki dowodowe pkt. 1.2)

*2) oświadczenie, że zaoferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu w Polsce zgodnie z Ustawą z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 24) i stanowi produkt biobójczy w rozumieniu przywołanej ustawy tj. posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym – zgodnie z załącznikiem nr 6 do SWZ - nie dotyczy wyrobów medycznych zarejestrowanych zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 roku*

**Pytanie 4:**

dotyczy wzoru umowy Par. 3 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący: „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar w terminie 3 dni roboczych od poniedziałku do piątku od godz. 7.00 do godz. 14.00, od momentu otrzymania zamówienia przez Zamawiającego faxem lub drogą elektroniczną do godz. 16.00”

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

**Zestaw pytań nr 10:**

**Pytanie 1:**

Pakiet nr 10, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli jm. Op. a 0,75 l tak jak w opisie preparatu w kolumnie „substancja czynna”.

**Odpowiedź:** Nastąpiła pomyłka pisarska. Zamawiający ma na myśli opakowanie a 0,75 litra.

**W załączeniu zmodyfikowany formularz asortymentowo – cenowy dla Pakietu 10.**



**Zestaw pytań nr 11:**

**Pytanie 1:**

Pakiet nr 9, poz. 4

Prosimy o informacje czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli jm. Op. a 1,5 kg. Z wiedzy oferenta preparat opisany w/w pozycji jest w postaci granulek a nie roztworu.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że nastąpiła omyłka. Zamawiający miał na myśli jm. Op. a 1,5 kg.**

**W załączeniu zmodyfikowany formularz asortymentowo – cenowy dla Pakietu 9.**

Jednocześnie, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a, działając na podstawie art. 286 ust. 3 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), przekazuje zmianę treści SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert w postępowaniu oraz w zakresie terminu związania ofertą. Zapisy SWZ przyjmują brzmienie:

**Rozdział XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **03.12.2021 r**

**XIV. TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami i oświadczeniami należy umieścić na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem [https://www.platformazakupowa.pl/pn/wssk\\_wroclaw](https://www.platformazakupowa.pl/pn/wssk_wroclaw) do dnia **05.11.2021r. do godz. 09:00**

**XV. TERMIN OTWARCIA OFERT**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.11.2021r.. o godz. 10:00**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych  
mgr Beata Wujczak

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. *Wojciech Witkiewicz*  
(5)

Lp.	Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021	Pakiet Nr 5 Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran										Załącznik 1.5	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm szt.	ilość szt do przet M	nazwa handlowa	cena jedn. op netto	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto		
1	Preparat z atomizerem do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skóra, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych; bezbarwny, gotowy do użycia; skład chem.: na bazie octenidyny, bez alkoholu, jodu i chlorheksydyny; z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, nie wpływający negatywnie na gojenia się ran; działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny; rejestracja: produkt leczniczy.	B (Chlamydyum, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (Herpes simplex), inaktywuje HBV i HIV), pierwotniaki	60sek	1x250 ml	1 600								
2	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skóra, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych; bezbarwny, gotowy do użycia; skład chem.: na bazie octenidyny, bez alkoholu, jodu i chlorheksydyny; z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, nie wpływający negatywnie na gojenia się ran; działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny; rejestracja: produkt leczniczy.	B (Chlamydyum, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (Herpes simplex), inaktywuje HBV i HIV), pierwotniaki	60sek	1x1000ml	1 230								
3	Preparat na bazie octenidyny, do oczyszczania i nawilżania ran, o bardzo wysokiej tolerancji wykazywanej przez skórę i tkanki, wytwarzające idealne warunki dla gojenia się rany, zalecanego do bezbolesnego i delikatnego zdejmniania opatrunków przyschniętych lub pokrytym skrzepem, oczyszczającego rany z patogenów tworzących biofilm, zarejestrowanego jako wyrob medyczny, w postaci płynu			1x350ml	22								
4	Preparat w żelu przeznaczony do oczyszczania i nawilżania ran, o działaniu antybakteryjnym, bezzapachowy i bezbolesny w stosowaniu; skład chem.: zawierający octenidynę i hydroksymetylocelulozę, bez alkoholu i polihexanidyny			1x20ml	20								
5	Preparat w postaci żelu do nawilżania, oczyszczania i dekontaminacji przedstonków nosa; bezwonnny, bez barwników; skład chem.: na bazie octenidyny, bez alkoholu			1x6 ml	5								

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, ściśnięcie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: itenowe i bezitlenowe)

Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021		Pakiet nr 9									
		Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu endoskopowego i sprzętu medycznego									
lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm.	nazwa handlowa	ilość opakowań koncentratu do przet.	cena jedn. netto op. koncentratu	wartość netto	% VAT		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów; skład: aldehyd ortofalowy, 14 dniowy; + paski testowe do kontrolowania aktywności roztworu	B, Tbc, F, V	5 min	op.a 3,78 l		65					
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anestezyjologicznych skuteczny w warunkach obciążenia surowicą, zawierający aldehyd bursztynowy	B ( w tym MRSA), Tbc, F, V (Polio, Adeno, Vaccinia, HIV, HBV, HCV), S	6 h	op.a 5 l		3					
3	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, wideoendoskopów, sprzętu i opyzządzowania okulistycznego oraz paski do kontroli aktywności roztworu (50 sat); skład kwas nadctowy, skuteczność mikrobiologiczna 7 dni lub 50 cykli; zastosowań	B, Tbc, F, V, S	5 min	op.a 5 l		3					
4	Preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego i półautomatyz	B, Tbc, F, V, S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis)	30 min	op a 1,5 kg		6					
5	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi; skład: nadwęglan sodu, EDTA, preparat w postaci mikrogranulek w opakowaniach nie większych niż 10 kg, pozytywna opinia firmy Olympus	B, Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV)	15 min	op.a 10kg		35					
		B, Tbc, F, V (Polio, Adeno)	30 min	op.a 2 kg		95					
	Aktywator na bazie kwasu fosforowego nie zawierający substancji żrących			op.a 2 l		50					
6	Preparat dezynfekcyjny do narzędzi; skład: nadwęglan sodu, EDTA, preparat bez aktywatora, paski do mierzenia aktywności pochodzące od tego samego producenta, pozytywna opinia firmy Olympus	B, Tbc, F, V (Polio, Adeno)	15min	op.a 1,5 kg		76					
		B, Tbc, F, V (adeno, Polio), S (Clostridium difficile i Clostridium perfringens)	15 min	op.a 6 kg		72					
7	Preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: tenzydyl, regulator Ph, substancje pomocnicze, pH - 8, opakowanie - 2l		5 -10min	op.a 2 l		10					

8	Płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu; zalecany do do narzędzi, i endoskopów Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenilowych i substancji utleniających; skład: polihexamid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylaza, lipazy, proteazy, propionian).	B (w tym MRSA), Tbc.F.V (HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus, Herpesvirus, AH(1N1))	1,5 min	opa 5 l	65		
9	Płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu; zalecany do do narzędzi i endoskopów Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenilowych i substancji utleniających; skład: polihexamid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylaza, lipazy, proteazy, propionian).	B (w tym MRSA), Tbc.F.V (HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus, Herpesvirus, AH(1N1))	1,5 min	opa 1 l	35		
10	Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych z dozownikiem; skład: miejonowe detergenty, kompleks enzymatyczny, substancje antykorozyjne	działanie bakteriostatyczne, grzybobójcze	5 min	opa 1 l	10		
11	Preparat do dezynfekcji endoskopów; skład: kwas nadctowy, kontrola stężenia przy użyciu pasków testowych, możliwość stosowania przez 14 dni; do każdego kanistra należy dołączyć 10 pasków testowych	B, Tbc, F.V, S (Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile)	5 min	opa 5 l	300		
12	Preparat do dezynfekcji sporobójczej endoskopów i innych wyrobów medycznych, które nie mogą być poddawane sterylizacji wysokotemperaturowej. Skład - kwas nadctowy Skuteczność sporobójcza wobec B. subtilis, B. cereus oraz działanie bójcze wobec spor Clostridium difficile R027 potwierdzona na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126; Skuteczność bójcza do 15 dni od przygotowania; do każdego kanistra należy dołączyć 10 pasków testowych	B, Tbc, F.V, S (Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile, Clostridium perfringens)	5 min	opa 5 l	100		
13	Preparat preparat do dezynfekcji: wysokiego poziomu i sterylizacji, na bazie kwasu nadctowego i diazadmantany (ISAZONE), zgodny z PN- EN 14937, przeznaczony w warunkach brudnych i czystszych zgodnie z wymogami PN- EN 14885.	B, Tbc, F.V, S	5-10 min	opa 5 l	70		

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polo)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)



Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021		Pakiet nr 10								Załącznik 1.10	
		Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów i sprzętu medycznego									
lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	j.m.	nazwa handlowa	ilość opakowań koncentratu do przetargu	cena jedn. netto op koncentratu	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat do dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni i powierzchni; skład: chlorek didecyliodimetyloamoniowy, czwartorzędowe zw amoniowe, benzylu C12-16-alkilodimetylo, chlorki, N-(3-aminopropyl) N-1-dodecylopropano-1,3-diamina, substancje pomocnicze.	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, Vaccinia)	15 min	op.a 1 l		15					
2	Trójzwiązkowy preparat w pianie do nawilżania i wstępnej dezynfekcji narzędzi i sprzętu; skład: IV rzędowe związki amonowe, kompleks enzymów (proteaza, lipaza i amylaza, niejonowe związki powierzchniowo czynne, opakowanie o poj. 0,75 l z końcówką splanialną.	B, F B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Vaccinia)	15 min 60 min	op.a 0,75 litra		315					
3	Enzymatyczny preparat z dozownikiem do mycia i dezynfekcji narzędzi (do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych), sprzętu, nstrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, zalecany do nstrumentów ze stali szlachetnej, nikiel, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła, tworzywa sztucznego; skład: proteaza, N-(aminopropyl), N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli (oksylo-1,2-etanodiol), alfa,.--(2-(didecyliodimetyloamino)etylo)-omega. - hydroksypropanian, chlorek didecyliodimetyloamoni	B, Tbc (Candida albicans), F, V (HBV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Adeno, Polio)	30 min	op.a 1 l		175					

Objasnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)