



**Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

**58 - 400 Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 10**

(075) 744-9036

fax. (075) 744-3103

<http://www.pcz.org.pl>

e-mail: [pcz@pcz.org.pl](mailto:pcz@pcz.org.pl)

KRS 0000169608

Wys. kap. zakł. 5 106 000,00 zł

Kamienna Góra, 26.11.2021 r.

## **WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ**

Nazwa postępowania: **Dostawa środków do dezynfekcji dla Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **TP 7/2021**

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający w Części 25 dopuści:

Wielorazowy dyspenser mogący być użyty też jednorazowo posiadający system dozujący na chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni, dozownik zawiera 100 chusteczek o wymiarach 30x34cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, chusteczki nieprzebadane wg EN 16615 (obecne przepisy tego nie narzucają), możliwość nasączenia dowolnym płynem do dezynfekcji (wystarczy badanie płynu), dyspenser bez okienka, ale łatwo o kontrolę zużycia chusteczek, po zużyciu nieplastyczna konstrukcja uniemożliwiająca proste złożenie, ale nie ma problemu z utylizacją, a możliwość użycia dyspensera wielokrotnie sprzyja ochronie środowiska, dyspenser z etykietą do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny.

lub

Wielorazowy dyspenser mogący być użyty też jednorazowo posiadający system dozujący na chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni, dozownik zawiera 300 chusteczek o wymiarach 18x25cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, chusteczki nieprzebadane wg EN 16615 (obecne przepisy tego nie narzucają), możliwość nasączenia dowolnym płynem do dezynfekcji (wystarczy badanie płynu), dyspenser bez okienka, ale łatwo o kontrolę zużycia chusteczek, po zużyciu nieplastyczna konstrukcja uniemożliwiająca proste złożenie, ale nie ma problemu z utylizacją, a możliwość użycia dyspensera wielokrotnie sprzyja ochronie środowiska, dyspenser z etykietą do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający wymaga produktu zgodnie z opisem w SWZ.

### **Pytanie nr 2:**

Dotyczy umowy - prosimy do paragrafu 10 dopisać na końcu ustęp 6 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia."

(Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczanie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).  
lub o dopisanie na końcu paragrafu 10 ustępu 6 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający pozostawia w tym zakresie zapisy SWZ bez zmian.

**Pytanie nr 3:**Część 11 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu alkoholowego do małych i trudnodostępnych powierzchni (w tym kontaktujących się z żywnością) na bazie etanolu i izopropanolu. Skuteczny: B, F (C. albicans, i Aspergillus), V (w tym, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno, Polio), c Tbc(M.terrae i M. Avium). Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 4:**Część 12

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowanych w tuby.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający wymaga chusteczek zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 5:**Część 15

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowania po 200ml z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu (z przeliczeniem ilości opakowań).

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający w Części 1 pozycji 1 dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanol -63 % i propan-2-ol -6 %, bez zawartości jodu, chlorheksydy, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 15000 w ciągu 30s. chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 2 x 90 sek. Worek 1l kompatybilny z dozownikiem w systemie zamkniętym opisanym w pytaniu nr 3, z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający w Części 1 pozycji 2 dopuści alkoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiadający w składzie alkohol etylowy i propan -2-ol. Przeznaczony do skóry wrażliwej, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 2x90 sek. B, V, F, Tbc do 30 sek., skuteczny wobec wirusa Rota i Noro 30 sek. Opakowanie z pompką 500 ml?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający w Części 1 pozycji 3 dopuści dozownik łokciowy w systemie zamkniętym, hermetyczny - bez dostępu powietrza. Wykonany z tworzywa ABS i PP o dużej odporności na alkohol. Dozownik dostosowany do worków wyposażonych w jednorazowe pompki zapobiegające zakażeniom krzyżowym. Dozownik o wymiarach: szerokość 130 mm, wysokość 275 mm, długość ramienia ok. 130 mm. Okienko umożliwiające kontrole ilości produktu w worku. Możliwość zamontowania dozownika bez wiercenia dodatkowych dziur w ścianie. Dozownik dopasowany do worków o pojemności 1 l. W przypadku dopuszczenia wyżej opisanego dozownika proszę o podanie ilości jakie będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Zamawiający wymaga dozownika zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający w Części 1 pozycji 4 dopuści bezdotykowy dozownik automatyczny w systemie zamkniętym. Produkt dezynfekujący jest wymieniany za pomocą wkładów 1 L. rozmiar: 117 mm, 267 mm, 134 mm? W przypadku dopuszczenia wyżej opisanego dozownika proszę o podanie ilości jakie będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Zamawiający wymaga dozownika zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 10:**

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

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Zamawiający dopuszcza produkt określony w pytaniu.

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający w Części 2 w pozycji 2 dopuści dozownik automatyczny w systemie zamkniętym. Mydło jest wymieniane za pomocą wkładów 1 L. Posiada okienko umożliwiające kontrolę ilości produktu w worku. Rozmiar dozownika: 117mm, 267mm, 134mm? W przypadku dopuszczenia wyżej opisanego dozownika proszę o podanie ilości jakie będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Zamawiający dopuszcza dozownik określony w pytaniu.

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający w Części 2 w pozycji 3 dopuści dozownik automatyczny w systemie zamkniętym. Mydło jest wymieniane za pomocą wkładów 1 L. Posiada okienko umożliwiające kontrolę ilości produktu w worku. Rozmiar dozownika: 117mm, 267mm, 134mm? W przypadku dopuszczenia wyżej opisanego dozownika proszę o podanie ilości jakie będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Zamawiający dopuszcza dozownik określony w pytaniu. Ilość – zgodnie z SWZ (100 szt.)

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający w Części 9 pozycji 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) zgodnie z normą EN 13272, F (C. albicans) zgodnie z normą EN 13624, Tbc (M. terrae i M. avium) zgodnie z normą EN 14348, EN 14563, V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2) zgodnie z normą EN 14476, Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Zgodnie z normą EN 14476, B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Zamawiający dopuszcza koncentrat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający w Części 9 pozycji 1 będzie wymagał przedstawienia opinii Centrum Zdrowia Dziecka?

**Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Zgodnie z SWZ, oferowany preparat musi posiadać możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością, wobec czego Wykonawca winien dysponować stosownymi opiniami/dopuszczeniami. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty opinii CZD.

**Pytanie nr 15:**

Zwracamy się z prośbą o informacje jakich pomp wymaga Zamawiający w Części 9, pompy jednoprzepływowych, czy czteroprzepływowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 15:**

Zamawiający wymaga pomp jednoprzepływowych.

**Pytanie nr 16:**

Czy w Części 11 pozycji 1 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat alkoholowy do małych i trudnodostępnych powierzchni ( w tym kontaktujących się z żywnością) na bazie etanolu i propoanol – 2 – ol. Skuteczny: B zgodnie z normą EN 13727 oraz EN 16615 – w czasie do 30 sek., F (C. albicans) zgodnie z normą EN 13624 oraz EN 16615 w czasie do 30 sek., , V ( w tym HIV, HBV, HCV, ROTA I NORO) zgodnie z normą EN 14476 w czasie do 60 sek., Tbc (M. terrae) zgodnie z norma EN 14348 w czasie do 30 sek. Produkt podwójnej rejestracji: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź na pytanie nr 16:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 17:**

Czy w Części 11 pozycji 2 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat alkoholowy do małych i trudnodostępnych powierzchni ( w tym kontaktujących się z żywnością) na bazie etanolu i propoanol – 2 – ol. Skuteczny: B zgodnie z normą EN 13727 oraz EN 16615 – w czasie do 30 sek., F (C. albicans) zgodnie z normą EN 13624 oraz EN 16615 w czasie do 30 sek., , V ( w tym HIV, HBV, HCV, ROTA I NORO) zgodnei z normą EN 14476 w czasie do 60 sek., Tbc (M. terrae) zgodnie z norma EN 14348 w czasie do 30 sek. Produkt podwójnej rejestracji: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 l?

**Odpowiedź na pytanie nr 17:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 18:**

Prosimy o wydzielenie z Części 11 pozycji 1 i 2 i utworzeniach dla wydzielonych pozycji odrębnego pakietu. Działanie to umożliwi zaoferowania ofert najbardziej korzystnych cenowo.

**Odpowiedź na pytanie nr 18:**

Zamawiający nie wydziela pozycji i nie tworzy odrębnych pakietów.

**Pytanie nr 19:**

Czy Zamawiający w Części 12 pozycji 1 dopuści bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wykazujące działanie: B (w tym MRSA) zgodnie z normą EN 13727, EN 16615 w czasie do 3 minut ( w warunkach brudnych), F ( C.albicans) zgodnie z normą EN 12624 oraz EN 16615 w czasie do 60 sek., V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes sipmplex) zgodnie z normą EN 14476 w czasie do 60 sek., z możliwością powiększenia działania o Tbc (M. terrae) zgodne z normą EN 14348 w czasie do 10 min ( w warunkach brudnych) do 5 min ( w warunkach czystych). Konfekcjonowane w w puszkach po 100 szt. chusteczek z możliwością wymiany wkładów?

**Odpowiedź na pytanie nr 19:**

Zamawiający wymaga chusteczek zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 20:**

Czy Zamawiający w Części 13 pozycji 1 dopuści preparat myjąco dezynfekcyjny enzymatyczny (proteaza) do wyrobów medycznych bez substancji utleniających, aldehydów, chloru i pochodnych fenoli. Czas działania 15 min. Spektrum B zgodnie z normą EN 13272, F (C.albicans) zgodnie z norma EN 12624 oraz EN 14562, V ( HIV, HBV, HCV, VACCINA, SARS – COV – 2, Ebola, wirus grypy typu A, Adeno, Noro) zgodnie z norma EN 14476 w stężeniu od 0,5%. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego do 14 dni . Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 20:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 21:**

Czy Zamawiający w Części 13 pozycji 2 dopuści preparat myjąco dezynfekcyjny enzymatyczny (proteaza) do wyrobów medycznych bez substancji utleniających, aldehydów, chloru i pochodnych fenoli. Czas działania 15 min. Spektrum B zgodnie z normą EN 13272, F (*C.albicans*) zgodnie z norma EN 12624 oraz EN 14562, V ( HIV, HBV, HCV, VACCINA, SARS – COV – 2, Ebola, wirus grypy typu A, Adeno, Noro) zgodnie z norma EN 14476 w stężeniu od 0,5%. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego do 14 dni. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 litrowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 21:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający w Części 16 pozycji 1 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi w tym inkubatorów. 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(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, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowany w opakowanych 5 litrowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 22:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 23:**

Czy Zamawiający w Części 16 pozycji 2 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi w tym inkubatorów. 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(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, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowany w opakowanych 1 litrowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 23:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 24:**

Czy Zamawiający w Części 17 pozycji 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów oraz wyrobów medycznych. Spektrum działania: B, F (*C. albicans*) – 0,25% - 15 minut, V (BVDV, Vaccina) – 0,5 % w 15 min, Tbc (*M. terrae* i *M.avium*) – 0,5 % - 15 minut, tbc – 0,25% - 15 minut z możliwością rozszerzenia o V: Adeno – 0,5% w 10 minut oraz Polio – 1% - 15 minut. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowania 5 litrowe?

**Odpowiedź na pytanie nr 24:**

Zamawiający dopuszcza koncentrat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 25:**

Czy Zamawiający w Części 17 w pozycji 2 dopuści skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych związków amonowych i amin, bez zawartości aldehydów. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni. Do dezynfekcji również w pionie żywieniowym., Spektrum działania: B, F, V (BVDV, VACCINA, Adeno) – 0,5% w 15 minut oraz Polio – 1% w 15 minut. Opakowanie 5 litrowe?

**Odpowiedź na pytanie nr 25:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ

**Pytanie nr 26:**

Czy Zamawiający w Części 25 pozycji 1 dopuści suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekcyjnym, ściereczki włókninowe, zamknięte w wiaderku z dyspenserem. Dozownik 100 szt chusteczek wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopyłowej włókniny. Dyspenser z etykieta do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowaniach po 100 szt chusteczek w wiaderku z przeliczeniem na ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

**Odpowiedź na pytanie nr 26:**

Zamawiający dopuszcza ściereczki określone w pytaniu.

**Pytanie nr 27:**

Czy Zamawiający w Części 26 pozycji 1 dopuści preparat 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, 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. Skuteczność potwierdzona badaniami, zgodnie z normą EN 14885 Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniu 1 kg?

**Odpowiedź na pytanie nr 27:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 28:**

Czy Zamawiający w Części 26 pozycji 2 dopuści preparat 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, 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. Skuteczność potwierdzona badaniami, zgodnie z normą EN 14885 Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniu 5 kg?

**Odpowiedź na pytanie nr 28:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 29:**Część 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml.

**Odpowiedź na pytanie nr 29:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 30:**Część 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l.

**Odpowiedź na pytanie nr 30:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 31:**

Część 6 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie preparatu do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikutu pępowinowego), do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej), ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej, w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Produkt bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości jodu. Przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku. Produkt nie wpływa negatywnie na proces gojenia ran. Spektrum działania: B (Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (HSV, HBV, HIV). Działanie produktu leczniczego utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy, opakowanie 250 ml.

**Odpowiedź na pytanie nr 31:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 32:**

Część 9 poz. 1

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

**Odpowiedź na pytanie nr 32:**

Zamawiający dopuszcza koncentrat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 33:**

Część 13 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w opakowaniach 2 litrowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 33:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu (z przeliczeniem ilości opakowań).

**Pytanie nr 34:**

Część 15 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniach 250 ml spełniającego pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 34:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu (z przeliczeniem ilości opakowań).

**Pytanie nr 35:**Część 18 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727 , F - EN 13624, Tbc(M. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste) S(C. difficile)-EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek. Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl<sub>2</sub> /tabletkę.

**Odpowiedź na pytanie nr 35:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 36:**Część 21 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniach 5kg.

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjmując 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości.

**Odpowiedź na pytanie nr 36:**

Zamawiający dopuszcza opakowania 5 kg. 5L=5kg.

**Pytanie nr 37:**Część 24 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek.

**Odpowiedź na pytanie nr 37:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 38:**Część 30 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny czepek do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody przeznaczony do jednorazowego użytku. Produkt gotowy do użycia, nasączony środkiem myjącym bez substancji zapachowych i barwników, czepek nie wymaga splukiwania, zawiera w składzie między innymi: wodę, alantoinę, glicerynę oraz oktenidynę. Czepek o średnicy 29 cm, wykonany z polipropylenu, gramatura 73g/m<sup>2</sup>, Czepek można stosować w temperaturze pokojowej lub podgrzewać w kuchenke mikrofalowej (maksymalnie 20 sek / 600 W). Kosmetyk, opakowanie 1 szt.

**Odpowiedź na pytanie nr 38:**

Zamawiający dopuszcza czepek określony w pytaniu.

**Pytanie nr 39:**Pytanie ogólne

Prosimy o podanie czy ilości opakowań po wyliczeniu zaokrąglić zgodnie z zasadami matematyki tzn. od 0,5 w górę, a poniżej 0,5 w dół?

**Odpowiedź na pytanie nr 39:**

Przy przeliczeniu ilości opakowań i otrzymaniu niepełnej liczby, zaokrąglić należy do pełnych opakowań w górę.

**Pytanie nr 40:**Dotyczy części nr 1:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat zawierający etanol 72% i substancje pielęgnujące i nawilżające, o spektrum działania B (w tym Tbc), F, V (polio, adeno, noro, BVDV (HCV), VACCINIA, Rota,, H1N1, H5N1, HIV, HBV, Corona do 30 sekund)?



**Odpowiedź na pytanie nr 40:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 41:**Dotyczy części nr 1:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w worki o pojemności 700 ml bez możliwości dolewania, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź na pytanie nr 41:**

Zamawiający dopuszcza worki określone w pytaniu.

**Pytanie nr 42:**Dotyczy części nr 1 i 2:

Czy Zamawiający w części 1 poz. 3 i części 2 poz. 2 dopuści do oceny dozowniki do worków o pojemności 700ml w systemie zamkniętym?

Właściwości dozownika:

estetyczny dozownik z ergonomicznym plastikowym ramieniem dozującym do workczków poj. 700ml  
bardzo łatwy w montażu, użyciu oraz utrzymaniu w czystości  
dozowanie polega na naciśnięciu ramieniem dozownika na specjalny zawór-zastawkę, w który wyposażony jest worek z produktem  
wymiana opróżnionych worków na nowe jest bardzo prosta – oburącz odblokuj i podnieś klapkę  
dozownik wykonany jest z trwałego tworzywa sztucznego, ramię z tworzywa sztucznego

**Odpowiedź na pytanie nr 42:**

Zamawiający dopuszcza dozownik określony w pytaniu.

**Pytanie nr 43:**

Czy Zamawiający w części 1 poz. 4 i części 2 poz. 3 dopuści do oceny dozownik automatyczny do preparatów w worku o pojemności 700ml w systemie zamkniętym? WŁAŚCIWOŚCI dozownika:

- estetyczny, bezdotykowy dozownik wyposażony w czujnik ruchu
- przeznaczony do dozowania preparatów antyseptycznych, pielęgnacyjnych i mydeł w płynie
- bardzo prosty w montażu i użyciu
- wyposażony w automatyczny mechanizm dozujący
- okienko umożliwiające kontrolę ilości produktu w worku

WYMIARY:

Automatyczny Dozownik (0,7 l)  
230 x 120 x 120 mm (wys. x szer. x głęb.)

ZASILANIE:

- 4 baterie AA 1.5 V lub zasilacz 6 VDC  $\geq$  1.5 A

**Odpowiedź na pytanie nr 43:**

Zamawiający dopuszcza dozownik określony w pytaniu.

**Pytanie nr 44:**Dotyczy części 14:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat na bazie kwasu nadoctowego ze śladową ilością kwasu octowego, o pH 4,0, aktywny do 15 dni, nie wymagający czasu aktywacji, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź na pytanie nr 44:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 45:**Dotyczy części 14:

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat o stężeniu roboczym od 0,3% do 0,5%, od 3 minut, o szerokim zastosowaniu – mycie w procesie manualnym, ultradźwiękowym i maszynowym, nie wymaga stosowania dodatkowych środków neutralizujących w myjniach-dezynfektorach do narzędzi, o pH neutralnym?

**Odpowiedź na pytanie nr 45:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 46:**Dotyczy części nr 24:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki, do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, ze śladową zawartością alkoholu do 2,6% w celu odparowania z dezynfekowanej powierzchni, bez zawartości chloru, aldehydów, fenoli; o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (C. albicans, A. fumigatus), V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, Polyoma, VRS, HSV, H1N1, rota); preparat posiadający badania dermatologiczne oraz oświadczenie producenta preparatu o bezpiecznym stosowaniu do urządzeń ultrasonograficznych?

**Odpowiedź na pytanie nr 46:**

Zamawiający wymaga chusteczek zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 47:**Dotyczy części nr 24:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki o spektrum działania bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz aktywność wobec wirusów: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., oświadczenie producenta preparatu o bezpiecznym stosowaniu do urządzeń ultrasonograficznych, spełniające pozostałe wymagania?

**Odpowiedź na pytanie nr 47:**

Zamawiający dopuszcza chusteczki określone w pytaniu.

**Pytanie nr 48:**Dotyczy części nr 25:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny Suche ściereczki, przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą? Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i wyposażenia. Struktura o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>. Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymary: 16 x 39cm. ilość ściereczek w opakowaniu – 150 (po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania), pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 28dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki nie posiadają statusu wyrobu medycznego. Skład: wiskoza (70%) i poliester (30%)?

**Odpowiedź na pytanie nr 48:**

Zamawiający wymaga ściereczki zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 49:**Część 1, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania w w/w pozycji alkoholowego preparatu w postaci żelu typu *Spirigel complete* na bazie alkoholu etylowego do higienicznej dezynfekcji rąk – 30 s. oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk – 3 min. Spektrum działania: B, F, Tbc do 15 sek., V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) – 30 sek., Polio i Adeno do 2 min. Opakowanie 500 ml z pompką.

**Odpowiedź na pytanie nr 49:**

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

**Pytanie nr 50:**Dot. Projektu umowy § 2 ust. 3.

W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2, które mają ogromny wpływ na dostępność m.in. asortymentu będącego przedmiotem postępowania (tj. zaburzenia w procesie produkcji, restrykcje

poszczególnych państwa z zakresie eksportu) w nawiązaniu do zapisów umowy zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji dostawy do 7 dni kalendarzowych od złożenia zamówienia.

**Odpowiedź na pytanie nr 50:**

Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w tym zakresie.

**Pytanie nr 51:**

Dot. Projektu umowy § 10 ust. 1.1 lit. b) i c)

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie kar umownych do 0,5% wartości brutto danego zamówienia za każdy dzień zwłoki.

**Odpowiedź na pytanie nr 51:**

Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w tym zakresie.

**Pytanie nr 52:**

Dot. wzoru umowy §10.

Zwracamy się z prośbą o dodanie w §10 umowy następującej treści.

*„6.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 .*

*7.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.6.”*

**Odpowiedź na pytanie nr 52:**

Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w tym zakresie, natomiast w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r i 15r1 Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 53:**

Dot. wzoru umowy §10

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie powyżej zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów §10 umowy poprzez dodanie w §10 ustępu 6 i 7 do umowy o następującej treści:

- 6. Strony postanawiają, że zapisy §10 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.*
- 7. 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 na pytanie nr 53:**

Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w tym zakresie, w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r i 15r1 Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 54:**

Dot. wzoru umowy §10

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytania powyżej zwracamy się z prośbą o dodanie w § 10 ustępu 6 o następującej treści:

- 6. Zamawiający odstępuje od stosowania kar umownych o których mowa w §10 umowy na okres obowiązywania na terenie Polski stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego ogłoszonego przez władze państwowe oraz przez okres 90 dni po ich ustaniu.*

**Odpowiedź na pytanie nr 54:**

Zamawiający nie wprowadza takich regulacji, w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 55:**Dot. wzoru umowy

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytania powyżej zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

**SIŁA WYŻSZA**

1. *Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.*

2. *Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz uniemożliwające się z zawnionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej, itp. Przez Siłę Wyższą Strony rozumieją również, epidemię COVID-19, potwierdzoną obowiązywaniem stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego.*

3. *W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.*

4. *Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.*

5. *W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.*

6. *Jeżeli Siła Wyższa, z wyłączeniem epidemii COVID-19 będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.*

**Odpowiedź na pytanie nr 55:**

Wystąpienie okoliczności siły wyższej przewidziane zostało w § 12 Projektu umowy.

**Pytanie nr 56:**

Prosimy o modyfikację: par. 10 ust. 1 lit. b wzoru umowy na następujący: "za zwłokę w realizacji dostawy (zamówienia) z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 0,5% wartości (brutto) niedostarczonego towaru, licząc za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 2 ust. 3".

**Odpowiedź na pytanie nr 56:**

Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w tym zakresie.

**Pytanie nr 57:**

Prosimy o modyfikację: par. 10 ust. 1 lit. c wzoru umowy na następujący: "za zwłokę w wymianie towaru będącej skutkiem uzasadnionej reklamacji – w wysokości 0,5% wartości (brutto) reklamowanego towaru, licząc za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 3 ust.5".

**Odpowiedź na pytanie nr 57:**

Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w tym zakresie.

**Pytanie nr 58:**

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 na pytanie nr 58:**

Zamawiający nie wprowadza takich klauzul, w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 59:**

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. 15r. 1. oraz Art. 15r. 2. 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 na pytanie nr 59:**

Zamawiający nie wprowadza takich regulacji, w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r Ustawy z dnia z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 60:**

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 na pytanie nr 60:**

Zamawiający nie wprowadza takich regulacji, w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r Ustawy z dnia z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 61:**

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 na pytanie nr 61:**

Zamawiający nie wprowadza takich regulacji, w przypadku, jeżeli wystąpią powyższe okoliczności, zastosowanie będzie miał w tym przypadku przepis art. 15r Ustawy z dnia z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

**Pytanie nr 62:**

Czy w części nr 8 poz. 1 – Zamawiający mógłby dopuścić preparat zawierający inny alkohol, tj. 2-propnol (70% Izopropanol v/v0), spełniający pozostałe warunki SWZ?

**Odpowiedź na pytanie nr 62:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 63:**

Czy w części nr 8 poz. 2 – Zamawiający mógłby dopuścić preparat w opakowaniu a 1 L z odpowiednim przeliczeniem ilości zawierający inny alkohol, tj. 2-propnol (70% Izopropanol v/v0), spełniający pozostałe warunki SWZ?

**Odpowiedź na pytanie nr 63:**

Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z opisem w SWZ.

**Pytanie nr 64:**

Czy w części nr 12 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki o spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, wykonane z poliestru, wyrób medyczny kl.IIa?

**Odpowiedź na pytanie nr 64:**

Zamawiający dopuszcza chusteczki określone w pytaniu.

**Pytanie nr 65:**

Czy w części 18 – Zamawiający mógłby dopuścić tabletki chlorowe o masie ok. 3,3g, do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów i sprzętów, dopuszczone do kontaktu z żywnością o spektrum: B(EN 13727), F(EN 13624), prątki IGiChP, V(EN 14476), S(EN 13704), każda tabletką uwalniająca 1,5 g aktywnego chloru?

**Odpowiedź na pytanie nr 65:**

Zamawiający dopuszcza tabletki chlorowe określone w pytaniu.

**Pytanie nr 66:**

Czy w części nr 30 – Zamawiający popełnił omyłkę pisarską i oczekuje chusteczek o wymiarach 20x30 cm pakowanych po 10 szt. chusteczek zawierających 2% chlorheksydynę?

**Odpowiedź na pytanie nr 66:**

Nie ma omyłki, Zamawiający wymaga chusteczek zgodnie z opisem w SWZ.

- 
- II. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

**Prezes Zarządu**

**Barbara Kosak**