

Namysłowskie Centrum Zdrowia  
Spółka z o.o.  
ul. Oleśnicka 4  
46-100 Namysłów

Namysłów, dnia 16.03.2022 r.

Nr sprawy ZP.3.2022.LD

## ZMIANA 2

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r poz.1129 z późn. zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców, zmienia termin składania ofert, otwarcia ofert, terminu związania ofertą dot. postępowania pn: *Dostawy środków dezynfekcyjnych opublikowanego pod numerem 2022/BZP 00077412/01 z dnia 2022-03-07, zmienionego ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia 2022/BZP 00081816/01 z dnia 2022-03-10, zmienionego ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia 2022/BZP 00087753/01 z dnia 2022-03-16, w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art.275 pkt 1 w/w ustawy.*

### I. Odpowiedzi na zapytania:

1. Dot. §3 pkt.1 Projektu umowy, dot. Część 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów projektu umowy w §3 pkt. 1 z „do 72 godzin od momentu zgłoszenia” na „do 72 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia”?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

2. Dot. §9 pkt.1 ppkt 1) Projektu umowy, dot. Część 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów w §9 pkt.1 ppkt 1) projektu umowy z „5,00%” na „3,00%” ?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

3. Dot. §9 pkt.1 ppkt 2) Projektu umowy, dot. Część 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów w §9 pkt.1 ppkt 2) projektu umowy z „2,00%” na „1,00%” ?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

4. Część 6. Czy Zamawiający wymaga zgodnie z polskim prawem aby zaoferowane środki dezynfekcyjne posiadały pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ważne min. do 2024r. oraz potwierdzające pełne spektrum bójcze (skuteczność wobec bakterii, grzybów, wirusów, spor)?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

5. Część 6. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane środki dezynfekcyjne posiadały potwierdzoną badaniami skuteczność wobec bakterii, grzybów, wirusów, spor zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) oraz PN-EN-17272 (2020) – normami dotyczącymi skuteczności dezynfekcji przez zamgławianie (fumigację)?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

6. Część 6. Czy Zamawiający wymaga aby zaofertowane środki dezynfekcyjne były dopuszczone do stosowania w obszarze medycznym i było to potwierdzone w rejestracji biobójczej?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

7. Część 6. Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaofertowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray/Nocomax?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

8. Część 1. poz. 7. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F - 15 minut. Wyrób medyczny.

**Odp. Nie, zgodnie z SWZ.**

9. Część 1. poz. 8. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F - EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny.

**Odp. Nie, zgodnie z SWZ.**

10. Część 3. poz. 16. Z uwagi na zaprzestanie produkcji preparatu o pojemności 500 ml, prosimy o dopuszczenie opakowań 1 L po odpowiednim przeliczeniu opakowań?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

11. Część 5. poz. 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (Substancja czynna: Etanol 83,7g/100g). Oferowany preparat nie zawiera jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących D-pantenol i witamina E oraz dodatkową substancję o działaniu wygładzającym, regulującą procesy regeneracji naskórka oraz uelastyczniającą. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 -30 s, Chirurgiczna Dezynfekcja EN 12791 -90s. Spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio). Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

12. Część 5.poz. 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (Substancja czynna: Etanol 83,7g/100g). Oferowany preparat nie zawiera jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących D-pantenol i witamina E oraz dodatkową substancję o działaniu wygładzającym, regulującą procesy regeneracji naskórka oraz uelastyczniającą. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 -30 s, Chirurgiczna Dezynfekcja EN 12791 -90s. Spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio). Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

13. Część 5. Poz. 4. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego chloru w tabletkach 3,3g, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24 h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), grzybów, V (BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C. difficile) w 1.000ppm w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B. subtilis) w 1.000ppm w 15min.

Opakowanie 300 tabl. Produkt biobójczy.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

14. Część 5. Poz. 9. Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny, stężony preparat o kwaśnym pH służący do termicznego przygotowania kaczek i basenów. Oferowany produkt posiada dobre właściwości myjące, zapobiega powstawaniu i usuwa już powstałe osady, posiada bardzo dobrą zgodność materiałową (ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi), produkt nie pieni się. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Stężenie użytkowe: 0,1-0,3 %, pH koncentratu ok. 1,3 / 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg.

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

15. Część 5. Poz. 12. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG między innymi: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), V(HIV, HBV, HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wykonane z polipropylenu, o gramaturze 19 g/m<sup>2</sup>, wymiarach 20x20cm, opakowanie typu Box zawiera 200 szt. po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań, wyrób medyczny.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

16. Część 5. Poz. 13. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego chloru w tabletkach 3,3g, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24 h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), grzybów, V (BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C. difficile) w 1.000ppm w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B. subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300 tabl. Produkt biobójczy.

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

17. Część 5. Poz. 15. Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego odpornego na działanie alkoholu, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) do 2 minut. Opakowanie 220 szt. (BOX), z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

18. Część 5. Poz. 16. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG między innymi: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), V(HIV, HBV, HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wykonane z polipropylenu, o gramaturze 19 g/m<sup>2</sup>, wymiarach 20x20cm, opakowanie typu Box zawiera 200 szt. po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań, wyrób medyczny.

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

19. Część 5. Poz. 19. Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chustki do zalewania preparatem dezynfekcyjnym. Chusteczki pakowane w rolki po 130 szt. z jednorazowym dyspenserem. Chusteczki wykonane z poliestru w rozmiarze 30 x 19 cm, gramatura 50 g/cm<sup>3</sup>. Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni lub do dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Produkt niepylący, nie pozostawia

smug po użyciu. Produkt zapewnia optymalne rozprowadzenie produktu, możliwość stosowania 28 dni po nasączeniu środkiem. Dyspenser w formie jednorazowych wiader z naklejkami umożliwiającymi opisanie produktu.

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

20. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 1 dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o przedłużonym działaniu. Zawierający etanol i propan-2-ol jako substancje aktywne, działający na B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota) z zawartością substancji pielęgnacyjnych. pH 7,3-7,8. Butelka 500 ml ?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

21. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 2 dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o przedłużonym działaniu. Zawierający etanol i propan-2-ol jako substancje aktywne, działający na B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota) z zawartością substancji pielęgnacyjnych. pH 7,3-7,8. Kanister 5 l ?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

22. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 3 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

23. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 5 dopuści gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Konfekcjonowane w opakowaniach 1 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez zamawiającego?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

24. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 6 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: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany z opakowaniami 5 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

25. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 7 dopuści emulsja 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. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 l z przeliczaniem ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

26. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 7 dopuści emulsja 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. Konfekcjonowany w opakowaniach 500 ml?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

27. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 10 dopuści preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l ze spryskiwaczem z przeliczeniem z ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

28. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 11 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych, 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, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile, B. subtilis. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

29. Czy Zamawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 12 dopuści gotowe do użycia chusteczki 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: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Konfekcjonowane po 100 szt chusteczek w tubie?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

30. Czy Zmawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 15 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opakowaniach po 100 szt chusteczek w tube z przeliczaniem na ilości opakowań wymagane przez zamawiającego?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

31. Czy Zmawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 16 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Konfekcjonowane po 100 szt chusteczek w tube z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

32. Czy Zmawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 17 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l z atomizerem?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

33. Czy Zmawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 18 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 l?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

34. Czy Zmawiający w Części 5 – Dostawy środków dezynfekcyjnych, w pozycji 19 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>. Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Konfekcjonowany po 100 szt chusteczek w wiaderku z możliwością wymiany wkładów, z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zmawiającego?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

35. Proszę o wydzielenie z Części 5 pozycji 1,2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 i 19, wydzielenie umożliwiłoby złożenie najbardziej korzystnych cenowo ofert.

**Odp. Zamawiający nie wydzielił pozycji do osobnego pakietu.**

36. Wykonawca prosi o modyfikację par. 9 ust. 1 pkt 1 wzoru umowy na następujący: "z tytułu rozwiązania umowy, w tym odstąpienia od niej, z przyczyn, za które Wykonawca po nosi odpowiedzialność, w wysokości 5 % niezrealizowanej części wartości przedmiotu umowy wykonawcy netto";

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

37. Wykonawca prosi o modyfikację par. 9 ust. 1 pkt 2 wzoru umowy na następujący: "za każdy dzień zwłoki w prawidłowej realizacji każdorazowej dostawy lub wypełnienia zobowiązań z tytułu reklamacji i/lub gwarancji, w wysokości 0,5% wartości tejże dostawy brutto";

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

38. Wykonawca prosi o modyfikację par. 9 ust. 1 pkt 3 wzoru umowy na następujący: "za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zobowiązań określonych postanowieniem § 4 w wysokości 0,5% wartości netto reklamowanego towaru";

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

39. Wykonawca ze względu na niestabilną sytuację na świecie, prosi o przewidzenie możliwości modyfikacji wartości umowy brutto w uzasadnionych przypadkach, których ciężar udowodnienia spoczywa na Wykonawcy.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

40. Wykonawca prosi o rezygnowanie z obowiązkowego wniesienia towaru przez Wykonawcę.

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

## **II. W Ogłoszeniu o zamówieniu dokonuje się następujących zmian:**

**W Ogłoszeniu o zamówieniu dokonuje się zmiany w : Sekcji VIII PROCEDURA**

**wyrazy:**

8.1.) Termin składania ofert: 2022-03-21 10:00

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2022-03-21 11:00

8.4.) Termin związania ofertą: do 2022-04-22

**- zastępuje się wyrazami :**

8.1.) Termin składania ofert: 2022-03-22 10:00

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2022-03-22 11:00

8.4.) Termin związania ofertą: do 2022-04-23

**III. W SWZ dokonuje się następujących zmian:**

**1. W SWZ w pkt. XVIII Termin związania ofertą:**

- wyrazy:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 22.04.2022 r.

- zastępuje się wyrazami:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 23.04.2022 r.

**2. W SWZ w pkt. XX. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

- wyrazy:

Termin składania ofert upływa dnia 21.03.2022 r. godz.10:00.

- zastępuje się wyrazami:

Termin składania ofert upływa dnia 22.03.2022r. godz.10:00.

**3. W SWZ w pkt. XXI. TERMIN OTWARCIA OFERT**

- wyrazy:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 21.03.2022r. o godz. 11:00

- zastępuje się wyrazami:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 22.03.2022 r. o godz. 11:00

PREZES ZARZĄDU  
  
Agnieszka Kruk