



## Odpowiedzi na pytania

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu w trybie podstawowym na: **Dostawa środków dezynfekcyjnych**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/1/22

### Pytanie nr 1

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

**Odpowiedź:** Zgodnie ze wzorem umowy (załącznik nr 5) & 6 ust. 1 pkt. d.

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z Art. 15r1. ust. 1. oraz Art. 15r1. ust. 2. wprowadzonymi art. 77 ust. 21 Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami) o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o za-twierdzenie 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 rozważy każdy przypadek indywidualnie.

### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 4

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

**Odpowiedź:** Taką możliwość zmiany cen przewidują już przepisy powszechnie obowiązujące, w tym art. 15r oraz art. 15r(1) ustawy o COVID-19. Zamawiający nie widzi konieczności wprowadzania dodatkowych postanowień umownych w tym zakresie.

### Pytanie nr 5

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

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.



**Pytanie nr 6**

Czy w zadaniu nr 26 – Zamawiający dopuści opakowania zawierające 60 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, ponieważ producent zaniechał pakowania chusteczek po 100 szt.?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymagał w tabeli kolumna jednostka miary op=100 szt x 800 (kolumna ilość). Zamawiający dopuszcza zmianę konfekcjonowania na op=60 szt x 1333 (kolumna ilość).

**Pytanie nr 7**

Czy w zadaniu nr 32 – Zamawiający mógłby dopuścić kwaśny, niskopieniący środek do maszynowego mycia i płukania oraz dezynfekcji termicznej kacek i basenów na bazie kwasu cytrynowego, zapobiegający osadzaniu się kamienia kotłowego, nie pozostawiający smug i zacieków, stosowany w stężeniu od 0,1 do 0,3%, pH koncentratu 2,0 +/- 0,5, gęstość 1,100 g/cm<sup>3</sup>, zawierający związki kompleksujące i inhibitory korozji, w opakowaniach zawierających 5 litrów preparatu z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dopuszcza przeliczenie do pełnych opakowań zgodnie z regułą matematyczną.

**Pytanie nr 8** dotyczy Zadania nr 24

Proszę o odpowiedź na pytanie: Czy zamawiający dopuszcza produkt równoważny myśl ustawy o zamówieniach publicznych art. 99.1 pkt 4: "Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów." z Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. - Jeżeli Wykonawca zaoferuje asortyment firmy innej niż producenta urządzenia, z którym zaoferowany asortyment musi być kompatybilny, zobowiązany jest do złożenia oświadczenia, że produkty te są w pełni kompatybilne z urządzeniem wskazanym przez Zamawiającego, nie spowodują usterek w jego działaniu, uszkodzeń, utraty gwarancji lub uprawnień z rękoi i zobowiązuje się do poniesienia konsekwencji wszelkich szkód powstałych na skutek zastosowania produktu zamiennego (nieoryginalnego), a w szczególności: wszelkich kosztów związanych z udokumentowaniem przyczyny uszkodzenia powstałego w wyniku zastosowania zaoferowanego asortymentu; wszelkich kosztów wynikających z uszkodzenia lub całkowitego zniszczenia posiadanego urządzenia powstałego przez zastosowanie zaoferowanego asortymentu; kosztów wynikających z wszelkich roszczeń pacjentów, którzy ponieśli uszczerbek na zdrowiu. - Przedmiot zamówienia został opisany zgodnie z art. 101 ust. 1 pkt. 1 Ustawy. przez określenie wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, w tym wymagań środowiskowych, podane parametry są dostatecznie precyzyjne, aby umożliwić wykonawcom ustalenie przedmiotu zamówienia a zamawiającemu udzielenie zamówienia

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający w Zadaniu 6 poz. 1 dopuści:

Gaziki bez potwierdzenia możliwości stosowania u dzieci i niemowląt przez ImiDZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 21 poz. 2 i 3 i czy dopuści:

System suchych chusteczek do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni. Kompatybilny z dowolnym preparatem do dezynfekcji. Niskopylowe o doskonałej wydajności mycia. 1 rolka zawiera 100 chusteczek o wymiarach 30 x 34 cm i gramaturze 70g/mkw. Oraz kompatybilne z nimi wiaderka dozujące?

lub

System suchych chusteczek do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni. Kompatybilny z dowolnym preparatem do dezynfekcji. Niskopylowe o doskonałej wydajności mycia. 1 rolka zawiera 300 chusteczek o wymiarach 18 x 25 cm i gramaturze 70g/mkw. Oraz kompatybilne z nimi wiaderka dozujące?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 11**

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 8 dopisać na końcu ustęp 6 o treści:

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48 (71) 301-13-25

Place - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 313-26-38

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

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 8 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 0.2% kwoty netto z faktury za każdą godzinę opóźnienia w płatności.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 12**

Dotyczy zadania nr 10: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu MediQuick na bazie etanolu i propanolu, pH 6, zarejestrowany jako wyrób medyczny, który wykazuje działanie: bakteriobójcze – 30 sek.; przeciwko prątkom gruźlicy: M.terrae – 5 min.; drożdżakobójcze – 1 min.; wobec wirusów: HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min? Butelka 1L z końcówką spryskującą. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową: szkło, aluminium, stal nierdzewna, metal, ceramika, idealny do dezynfekcji powierzchni medycznych typu fotele, łóżka zabiegowe, aparatura medyczna oraz inne trudnodostępne powierzchnie, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 13**

Dotyczy zadania nr 16: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego typu Enzymex L9 do mycia i dezynfekcji narzędzi, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecylodimetyloamoniowego, propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych : B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), Tbc (M. terrae - EN 14348, EN 14563), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111 Vaccinia), konfekcjonowanego w opakowania o pojemności 1L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 14**

Dotyczy zadania nr 17: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Neodisher Septo Activ opartego o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego, endoskopów, działający na B, Tbv, F, V łącznie z HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, HAV, S (łącznie z C. difficile) w czasie do 15 min., konfekcjonowany w op. 2 kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 15**

Dotyczy zadania nr 20: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowania o pojemności 200tabl. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 16**

Dotyczy Zadania nr 21: Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat typu Taski Sprint Degerm, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5000ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spektrum B, F (Candida albicans), Tbc (M. teraae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro, ) do 15 minut, z możliwością



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
rozszerzenia spektrum o wirus Adeno, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17**

Dotyczy Zadania nr 21: Czy Zamawiający w 2 dopuści do oceny suche chusteczki w rolkach do nasączania dowolnym środkiem dezynfekującym, przeznaczone do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, wykonane z wysokiej jakości włókny (wiskoza, poliestr), o gramaturze 50 g/2, niepyłące, nie pozostawiające smug po użyciu, w rozmiarze 16 x 39cm i konfekcjonowane w opakowania po 150 sztuk w rolce lub w rozmiarze 18 x 39cm i konfekcjonowane w opakowania po 256 sztuk w rolce, w obu przypadkach z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18**

**Dotyczy zadania nr 23:** Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Oxivir Plus Spray, gotowy środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru, niezawierający fenoli i aldehydów, o spektrum działania B, V (Polio, Adeno, Noro)- do 5min, F, Tbc - do 15 min., dozowany w postaci piany, posiada oświadczenie producenta o braku przeciwwskazań do stosowania w oddziale dziecięcym i noworodkowym, posiada podwójną rejestrację, jako wyrób medyczny i produkt biobójczy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 19**

Dotyczy zadania nr 23: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Plus Schaum na bazie biguanidu poliheksametylowego, amin, chlorku didecylodimetyloamonowego, działający na B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) do 5 min., z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc (M. tuberculosis, M. avium) do 15 min., konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania spełniający pozostałe wymagania SWZ ?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 20**

Dotyczy zadania nr 23: Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Plus Schaum na bazie biguanidu poliheksametylowego, amin, chlorku didecylodimetyloamonowego, działający na B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) do 5 min., z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc (M. tuberculosis, M. avium) do 15 min., konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5L spełniający pozostałe wymagania SWZ ?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 21**

Dotyczy zadania nr 23: Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Oxivir Sporicide, na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru (70g/kg), związków powierzchniowo-czynnych, spektrum EN 16615 B, F (C. albicans) – 1 min. F EN 13624 – 6 min., Tbc EN 14348 – 10 min. V EN 14476 – 1 min., S (C. difficile) – 3 min., Cl. Difficile R O27 – 5 min. spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 22**

Dotyczy Zadania nr 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek typu Mediawipes DM przeznaczonych do dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi, delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego takich jak ekrany, klawiatury, panele kontrolne, zawierający w swoim składzie alkohole (2,6%), o wymiarach 18x20cm, gramatura 45g/m2, wykonane z wiskozy i poliestru, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B,



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
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? Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek. Możliwość użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Posiadają opinię dermatologiczną oraz oświadczenie producenta o możliwości stosowania stosowane do mycia i dezynfekcji głowic sond ultradźwiękowych. Śladowa zawartość alkoholu nie szkodzi delikatnym powierzchniom, dodana jest w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, zapobiega powstawaniu smug i rozmazywaniu się preparatu.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 23**

Dotyczy Zadania nr 26 Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Mediwipes Plus do dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, na bazie etanolu (700mg/g), o szerokiej kompatybilności materiałowej, wykazujące działanie wobec B, F, Tbc-do 1min, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Noro)-do 30s, poliovirus- do 5min., w rozmiarze 18cm x 20cm, wykonane z wiskozy o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>, konfekcjonowane w opakowania typu flow-pack po 48 sztuk chusteczek po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 24**

Dotyczy Zadania nr 26 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje 800 op. a' 100 szt. czy 800 op. a'60 szt.?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymagał w tabeli kolumna jednostka miary op=100 szt x 800 (kolumna ilość). Zamawiający dopuszcza zmianę konfekcjonowania na op=60 szt x 1333 (kolumna ilość).

#### **Pytanie nr 25**

Dotyczy Zadania nr 27 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek typu Mediwipes DM przeznaczonych do dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego takich jak ekrany, klawiatury, panele kontrolne, zawierający w swoim składzie alkohole (2,6%), o wymiarach 18x20cm, gramatura 45g/m<sup>2</sup>, wykonane z wiskozy i poliestru, 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? Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek. Możliwość użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Posiadają opinię dermatologiczną oraz oświadczenie producenta o możliwości stosowania stosowane do mycia i dezynfekcji głowic sond ultradźwiękowych. Śladowa zawartość alkoholu nie szkodzi delikatnym powierzchniom, dodana jest w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, zapobiega powstawaniu smug i rozmazywaniu się preparatu.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 26**

Dotyczy Zadania nr 32 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Neodisher SB eco zawierającego <5% polikarboksylany, środki konserwujące (sorbinian potasu, metylochloorozotiazolinon/metylizotiazolinon), pH konc. Ok. 2,2, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 27**

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

**Odpowiedź:** W przypadku gdy Zamawiający dopuścił zmianę wielkości opakowania, ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną (od 0,1 do 0,49 w dół; od 0,5 i powyżej w górę).





**Pytanie nr 28**

**Dot. rozdz. VI.6 SWZ oraz §5 ust.3 umowy** Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu przeznaczonego na rozpatrzenia reklamacji do 48 godzin.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 29**

**Dot. rozdz. VI.7 SWZ oraz §5 ust.4 umowy** Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu przeznaczonego na dostarczenie towaru zamiennego w przypadku reklamacji do 48 godzin.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 30**

**Dot. rozdz. VI.8 SWZ oraz §5 ust.5 umowy** Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu przeznaczonego na dostarczenie brakującego asortymentu do 48 godzin.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 31**

**Dot. rozdz. §1 ust.6 umowy** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację treści umowy w §1ust.6 w sposób następujący:

*6. W przypadku niedotrzymania terminu realizacji zamówienia, oraz w przypadku braku realizacji reklamacji w terminie wskazanym w umowie, Zamawiający może dokonać zakupu interwencyjnego u innego dostawcy, a różnicą kosztów obciążyć Wykonawcę. Nie zwalnia to jednak Wykonawcy z płacenia kary umownej z tytułu nie dotrzymania terminu dostawy.*

Obciążanie wykonawcy kosztami zakupu interwencyjnego przy jednoczesnym naliczaniu kary umownej z tytułu niedotrzymania terminu dostawy oznacza de facto podwójne karanie wykonawcy za to samo przewinienie.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 32**

**Dot. rozdz. §1 ust.6 umowy** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację treści umowy w §1ust.6 w sposób następujący:

*6. W przypadku niedotrzymania terminu realizacji zamówienia, oraz w przypadku braku realizacji reklamacji w terminie wskazanym w umowie, Zamawiający może dokonać zakupu interwencyjnego u innego dostawcy, a różnicą kosztów obciążyć Wykonawcę. Różnica ta nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego przedmiotu umowy wynikającego z formularza asortymentowo- cenowego. Nie zwalnia to jednak Wykonawcy z płacenia kary umownej z tytułu nie dotrzymania terminu dostawy.*

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia zapisy w załączniku nr 5 umowa §1 ust.6 jak następuje:

*„6. W przypadku niedotrzymania terminu realizacji zamówienia, oraz w przypadku braku realizacji reklamacji w terminie wskazanym w umowie, Zamawiający może dokonać zakupu interwencyjnego u innego dostawcy, a różnicą kosztów obciążyć Wykonawcę. Różnica ta nie może przekroczyć 25% wartości zamówionego i niedostarczonego przedmiotu umowy wynikającego z formularza asortymentowo- cenowego. Nie zwalnia to jednak Wykonawcy z płacenia kary umownej z tytułu nie dotrzymania terminu dostawy.”*

**Pytanie nr 33**

**Dot. rozdz. §8 ust.1 umowy** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację treści umowy w §8 ust.1 w sposób następujący:

*Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:*



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
- w wysokości 0,2% wartości netto zamówionego towaru za niedostarczenie towaru w terminie, również z tytułu reklamacji za każdą godzinę **zwłoki**;

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 34**

Dot. wzoru umowy 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 niewiążące się z zawinionym 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:** Zamawiający wyraża zgodę dodając powyższy zapis do wzoru umowy (załącznik nr 5) w nowym paragrafie &6a.

#### **Pytanie nr 35**

Zadanie 1 poz 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do chirurgicznej i higienicznej mycia rąk i skóry przed operacjami zawierającego 2g chlorheksydyny i wykazującego spektrum mikrobójcze zgodnie z EN1499, EN13727, EN13624.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 36**

Zadanie 1 poz 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna.

Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30 sekund).

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 37**

Pakiet 10 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu gotowego do użycia przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierającego w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 63g/100g



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych substancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Bezbarwny. pH 6-8. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B - EN 13727, MRSA, VRE, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae i M.Avium,) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund.. Dopuszczenie możliwości złożenia ofertę konkurencyjnych pozwoli obniżyć cenę na zakup preparatu w danym pakiecie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 38**

Zadanie 25 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA), F w czasie 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie 1 minuty. Przebadane zgodnie z normą 16615 warunki brudne. Roztwór, którym są nasączone chusteczki nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów fenoli. Posiada opinie dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu tuba z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczki o wymiarach 20cmx20cm o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>, wykonane z poliestru. Opakowanie 200szt. z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 39**

Pakiet 27 Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia nasączone tylko etanolem (72g na 100 ml roztworu) chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium) zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i Noro zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Przebadane zgodnie z normą EN 16615 warunki brudne. Chusteczki wykonane z gładkiej włókniny syntetycznej, o gramaturze ok 35 g/m<sup>2</sup> i wymiarach 20x20 cm. Opakowanie typu tuba z plastikowym klipsem zamykającym a' 200 szt z przeliczeniem ilości. Wyrób Medyczny

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 40**

Pakiet 37 poz 7 Prosimy o dopuszczenie do oceny wanny o pojemności 25L z możliwością wykonania mniejszej ilości roztworu (miarka w środku)

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 41**

**dotyczy pakietu nr 24** Czy Zamawiający odstąpi od wymogu pełnego spektrum działania przy dawce 1ml/m<sup>3</sup> dopuszczając środek posiadający 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)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 42**

**dotyczy pakietu nr 24** 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)?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga.





**Pytanie nr 43**

**dotyczy pakietu nr 24** 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)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 44**

**dotyczy pakietu nr 24** Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane środki dezynfekcyjne były dopuszczone do stosowania w obszarze medycznym i było to potwierdzone w rejestracji biobójczej?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga.

**Pytanie nr 45**

**dotyczy pakietu nr 24** Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray/Nocomax?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 46**

**Zadanie 8 poz. 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, 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 chlorheksydyny, 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 z atomizerem po odpowiednim przeliczeniu.

Preparat, który Państwu proponujemy wymaga jednokrotnego zastosowania w czasie 1 min., zaś preparat zawarty w opisie przedmiotu zamówienia wymaga **dwukrotnego zastosowania** przy procedurze w czasie 2 minut.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 47**

**Zadanie 8 poz. 2** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, 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 chlorheksydyny, 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.

Preparat, który Państwu proponujemy wymaga jednokrotnego zastosowania w czasie 1 min., zaś preparat zawarty w opisie przedmiotu zamówienia wymaga **dwukrotnego zastosowania** przy procedurze w czasie 2 minut.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 48**



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

**Zadanie 9 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 chlorheksydyny, 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 z atomizerem po odpowiednim przeliczeniu.

Preparat, który Państwu proponujemy wymaga jednokrotnego zastosowania w czasie 1 min., zaś preparat zawarty w opisie przedmiotu zamówienia wymaga **dwukrotnego zastosowania** przy procedurze w czasie 2 minut.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 49**

**Zadanie 9 poz. 2** 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 chlorheksydyny, 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.

Preparat, który Państwu proponujemy wymaga jednokrotnego zastosowania w czasie 1 min., zaś preparat zawarty w opisie przedmiotu zamówienia wymaga dwukrotnego zastosowania przy procedurze w czasie 2 minut.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 50**

**Zadanie 16** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V(BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%-15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 2l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 51**

**Zadanie 17** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestetycznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji. Spektrum: B EN 14561, Tbc EN 14563, F EN 14562, V EN 14476 (polio



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
adeno), spory EN 13704 (Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 52**

**Zadanie 19** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora. Możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i półautomatach. Spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc, V(adeno, noro, polio), S(C. difficile R027), B. subtilis, C. perfringens) – 2% - 15 minut. Aktywność roztworu 24 godz.; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, z możliwością kontrolowania aktywności przy pomocy testów paskowych; konfekcjonowany w opakowaniach 1,5 kg.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 53**

**Zadanie 20** Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu 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 17126 w 15min. 1000 ppm w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 54**

**Zadanie 25** 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 spłukiwania. 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, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm, z polipropylenu, o gramaturze 19 g/m<sup>2</sup> Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 55**

**Zadanie 26** Gotowe do użycia chusteczki z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne ( 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Pakowane po 100 szt (flowpack).



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 56**

**Zadanie 32** 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. Zawierający w składzie kwasy organiczne, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Stężenie użytkowe: 0,01% na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l, pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg. Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 57**

**Zadanie 33** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz surfaktantów. Wysoce aktywna piana ułatwia kolejne procesy mycia, w tym maszynowe czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi. Wartość pH 9,4. Wykazującą skuteczność na B - EN 14561, F (C. albicans)- EN 14562, V(BVDV, vaccinia, MVA) w czasie 5 minut., F – w czasie 30 min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60 min. Zawierający w składzie N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, 2-fenoksyetanol, węglan didecylo-dimetylamoniu, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 58**

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

**Odpowiedź:** W przypadku gdy Zamawiający dopuścił zmianę wielkości opakowania, ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną (od 0,1 do 0,49 w dół; od 0,5 i powyżej w górę).

**Pytanie nr 59**

**Zadanie nr 10:** Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia alkoholowego preparatu (łączna zawartość alkoholu 30%) do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, wyrobów medycznych i powierzchni. Preparat na bazie: etanolu i propan-2-olu. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych, noworodkowych i neonatologicznych. Spektrum i czas działania: bakterie, grzyby (C. albicans) – 1 minuta, Tbc (M. terrae, M. avium), wirusy (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) – 5 minut. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 1L z atomizerem.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 60**

**Zadanie nr 17:** Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, sprzętu medycznego (w tym endoskopów). Skład: aktywny tlen, TAED, inhibitory korozji, enzymy. Do zastosowania manualnego i w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: bakterie, grzyby (C.albicans) – 0,5% do 5 minut, Tbc (M.avium, M.terrae) – 2% do 5 minut. V, S – 2% do 10 minut. Opakowanie zapewniające wysoką wydajność 2,5 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości. W zestawie paski testowe (25 szt. w opakowaniu). Wyrób medyczny kl. IIb.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.



**Pytanie nr 61**

**Zadanie nr 21, poz. 1:** Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, wyrobów medycznych, małych i dużych powierzchni, na bazie czwartorzędowych związków amonowych, nieposiadający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu. Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Noro, Adeno, Polio) w stężeniu 0,5% od 5 do 15 minut. Produkt może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, nie odbarwia powierzchni (posiada dużą tolerancję materiałową), posiada rekomendację producenta sprzętu medycznego Famed. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 62**

**Zadanie nr 25:** Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Brak w składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans, C. auris) w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc (M. terrae). Wymiary: 20x28 cm. Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie a'100 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 63**

**Zadanie nr 26:** Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie alkoholu (propan-2-ol), bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych fenolowych. Szerokie spektrum działania: B (w tym MRSA), F – do 1 min, V (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus) – 15 sekund, Tbc (M. terrae) – 30 sekund. Kompatybilność z powierzchniami, zastosowanie w obszarze medycznym. Opakowanie: tuba a'200 szt. lub tuba a'125 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 64**

**Zadanie nr 27:** Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Brak w składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans, C. auris) w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc (M. terrae). Wymiary: 20x28 cm. Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie a'100 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 65**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 pozycji 3 dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak na bazie etanolu i propan – 2 – ol ( do 70 g alkoholu w 100 g produktu), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenoli i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę – gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rak zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 2 x 15 sek, chirurgiczne dezynfekcja rak





tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
zgodnie z normą 127912 x 90 sek. . spektrum działania – B- m 30 sek, F – 15 sek, Tbc – 30 sek., V (Vaccina, Corona, HIV, HBV, HCV, BVDV, Rota, Noro) – 30 sek. opakowanie 500 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 66**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji 4 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.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 67**

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 5 dopuści emulsje do rak typu olej w wodzie. Do pielęgnacji i regeneracji uszkodzonej skóry. Z zawartością witaminy E. posiadający przyjemny, delikatny zapach. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikiem typu dermados. Opakowanie 500 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 68**

Prosimy o wydzielenie z Zadania 1 pozycji 1, 3, 4 i 5 6 i utworzenie odrębnego pakietu na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo Zamówień Publicznych (dalej ustawa „ustawy PZP”). Powyższa zmiana umożliwi złożenie oferty większej ilości Wykonawców a Zamawiającemu wybranie oferty najbardziej korzystnej cenowo. Zgodnie z zasadą konkurencyjności, jeżeli Zamawiający nie zdecyduje się na podział zamówienia na części, to jest zobligowany do wskazania w dokumentach zamówienia powodów niedokonania podziału na części konkretnego zamówienia. Opisane wyżej uprawnienie Zamawiającego do podziału zamówienia na odrębne pakiety w określonych okolicznościach staje się w określonych okolicznościach obowiązkiem. W ocenie Wykonawcy w przedmiotowym przypadku, Zamawiający ma obowiązek podziału zamówienia na odrębne pakiety. W świetle opinii Urzędu Zamówień Publicznych „Decyzja co do podziału zamówienia na określoną ilość części należy do zamawiającego. Zamawiający podejmuje ją w zależności od swoich potrzeb, jednakże jego swoboda jest ograniczona zasadą zachowania uczciwej konkurencji. (...) Prawidłowość postępowania zamawiającego, który nie dokonał podziału zamówienia na tyle części, na ile jest to potencjalnie możliwe, oceniana musi być każdorazowo przy uwzględnieniu całokształtu okoliczności sprawy.” (<https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/interpretacja/przepisow/pytania-i-odpowiedzi--dotyczace-nowelizacji-ustawy-prawo-zamowienpublicznych/podzial-zamowienia-na-czesci>). Mając na uwadze powyższe, wzywam Zamawiającego do przestrzegania ustawy PZP i dokonania zmiany dokumentacji przetargowej poprzez dopuszczenie produktów z pytania nr 1-3 oraz wydzielenie z Zadania nr 1 z pozycji nr 1, 3, 4, 5 i utworzenie odrębnego pakietu.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie nr 69**

Czy Zamawiający w Zadaniu 10 pozycji 1 dopuści preparat równoważny, spełniający wymagane spektrum, zawierający w swoim składzie min. 2 alkohole etanol i propan – 2 –ol w ilości 70g/100g płynu. Posiadający pH 6,75 – 8,25. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem – potwierdzona pozytywną opinią Famed. Z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 70**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 17 dopuści preparat bezaldehydowy, nadtlenowy zawierający nadwęglan sodu do mycia i dezynfekcji narzędzi sprzętu anestezjologicznego i endoskopów działający na B, F, V (łącznie z wirusem adeno, Polio) S( Cl. Difficile, B. subtilis) w czasie 10 minut. Wraz z zestawem ( 50 szt. – op) pasków testowych do mierzenia aktywności roztworu roboczego kompatybilne z preparatem do każdego opakowania zbiorczego. Konfekcjonowane w opakowaniach 1 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dopuszcza zmianę konfekcjonowania w przeliczeniu do pełnych opakowań zgodnie z regułą matematyczną.

**Pytanie nr 71**

Czy Zamawiający w Zadaniu 21 pozycji 1 dopuści preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu. Na bazie QUV. Preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Możliwość dozowania w dozownikach DG1 i DG3. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego 14 dni. Spektrum działania: B, F, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Adeno. Czas działania B, F, Tbc, wirusy (HBV, HCV, HIV) 15 min. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dopuszcza zmianę konfekcjonowania w przeliczeniu do pełnych opakowań zgodnie z regułą matematyczną.

**Pytanie nr 72**

Czy Zamawiający w Zadaniu 21 pozycji 2 dopuści system suchych chusteczek do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni. Kompatybilny z preparatem z pytania 7. Nisko pyłowe o doskonałej wydajności mycia. 1 rolka zawiera 100 chusteczek i wymiarach 16x30 cm, gramaturze 45 g/m<sup>2</sup> z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 73**

Czy Zamawiający w zadaniu 23 pozycji 1 dopuści preparat gotowy do użycia do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działania alkoholi. Zawierający w swym składzie czwartorzędowe związki amonowe i aminy. Działający na B, F, V (HIV, HBV, HCV, vaccina) w czasie do 60 sek, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc do 10 minut. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l z końcówką spieniającą, z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem bójczości dla adeno, rota do 5 min. Zamawiający dopuszcza zmianę konfekcjonowania w przeliczeniu do pełnych opakowań zgodnie z regułą matematyczną.

**Pytanie nr 74**

Czy Zamawiający w zadaniu 23 pozycji 1 dopuści preparat gotowy do użycia do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działania alkoholi. Zawierający w swym składzie czwartorzędowe związki amonowe i aminy. Działający na B, F, V (HIV, HBV, HCV, vaccina) w czasie do 60 sek, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc do 10 minut. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 l?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem bójczości dla adeno, rota do 5 min. Zamawiający dopuszcza zmianę konfekcjonowania w przeliczeniu do pełnych opakowań zgodnie z regułą matematyczną.

**Pytanie nr 75**

Czy Zamawiający w Zadaniu 25 pozycji 1 dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA) F w czasie 1 min., (V (HBV, HIV, HCV, Vaccina) w czasie 60 sek. przebadane zgodnie z norma 16615 warunki brudne. Roztwór którym są nasączone chusteczki nie posiada w swym składzie alkoholi, chloru, fenoli, aldehydów. Opakowanie typu puszka. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm o gramaturze 23 g/m<sup>2</sup>. Opakowanie 100 sztuk?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 76**

Czy Zamawiający w Zadaniu 27 pozycji 1 dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA) F w czasie 1 min., (V (HBV, HIV, HCV, Vaccina) w czasie 60 sek.



## Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
przebadane zgodnie z normą 16615 warunki brudne. Roztwór którym są nasączone chusteczki nie posiada w swym składzie alkoholi, chloru, fenoli, aldehydów. Opakowanie typu wkład kompatybilne z puszką z pytania 11. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm o gramaturze 23 g/m<sup>2</sup>. Opakowanie 100 sztuk?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

W przypadku gdy Zamawiający dopuścił zmianę wielkości opakowania, ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną (od 0,1 do 0,49 w dół; od 0,5 i powyżej w górę).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko