



**Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki  
im. Jana Bożego w Lublinie  
Instytucja Samorządu Województwa Lubelskiego**



Znak sprawy: DZP.3311-35/2020

Lublin, dnia 12.01.2021 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa „preparatów do dezynfekcji” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych, w dniu 31.12.2020 r. pod numerem 775411-N-2020.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

I. W związku z zapytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły od Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, pkt. 3) Ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

**Zestaw I,**

**Zadanie 2**

**Pytanie nr 1**

Prosimy o dopuszczenie do oceny systemu zamkniętego w opakowaniach po 1000ml wraz z dostarczeniem odpowiedniej ilości dozowników dostosowanych do proponowanego systemu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Zamawiający wymaga wielkości opakowania bezpośredniego zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ, pozostają bez zmian.

**Zadanie 10**

**Pytanie nr 2**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie 57g alkoholu etylowego i 6g alkoholu propylowego. Preparat o znacznie szerszym spektrum działania niż środek opisany, wobec: B, F, Tbc (Avium i Terrae), pełnym działaniu wirusobójczym wobec Noro, Adeno, Polio.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu wymagań w pkt. 1, poprzez zmianę zawartości etanolu do 70%. **Stosowna zmiana w załączeniu.**

**Zadanie 12**

**Pytanie nr 3**

Prosimy o dopuszczenie do oceny pianki na bazie QAV i amin o znacznie szerszym spektrum mikrobójczym B (w tym MRSA i VRE), F, V(HIV,HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie do 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i M.Terrae) w czasie do 5 minut w warunkach brudnych i Aspergillus oraz Cl.Difficile w czasie 15 minut.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zapisy SIWZ, pozostają bez zmian.

**Zestaw II,**

**pakiet nr 1:**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści preparat biobójczy zawierający w składzie alkohol etylowy, chlorek didecyldimetyloamonowy, propanol, środki natłuszczające, fenoksyetanol w ilości 1 g w 100 g preparatu, o spektrum działania: B- 30s, V (Polio, Adeno), Tbc (M.terrae, M.avium), F(Candida albicans) w czasie 60s, Noro-30s, z pH neutralnym dla skóry posiadający badania dla chirurgicznej dezynfekcji rąk wg EN 12791 w czasie 1,5 minuty oraz dla higienicznej dezynfekcji rąk wg EN 1500 w czasie 30 sekund o przedłużonym działaniu do 4h w opakowaniu a'500ml z zamontowaną pompką dozującą?

Jednocześnie informuję, że: nie ma żadnych przeciwwskazań do stosowania fenoksyetanolu w ilości 1g na 100 g preparatu w produktach biobójczych i leczniczych. Jako substancja konserwująca fenoksyetanol jest stosowany w większości dziedzin medycznych i jest dopuszczony przez Farmakopeę.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu wymagań przedmiotu zamówienia, poprzez dodanie pkt. 2a w brzmieniu: „**Stężenie alkoholi między 60 – 80%**”. **Stosowna zmiana w załączeniu.**

**pakiet nr 1, poz.2:**

**Pytanie nr 2**

Czy przy zaoferowaniu preparatu z pompką Wykonawca może odstąpić od wyceny samej pompki?

**Odpowiedź:**

W przypadku zaoferowania preparatu wraz z pompką dla całości zapotrzebowania w poz. nr 1, Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wyceny samej pompki.

### Zestaw III.

#### **Dot. zadania 1**

##### **Pytanie nr 1**

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 1 w Zestawie II.** Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

#### **Dotyczy zadania 2**

##### **Pytanie nr 2**

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Posiadający badania dermatologiczne. Opakowanie jednorazowe przystosowane do dozowników w systemie zamkniętym.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ, pozostają bez zmian.

#### **Dotyczy zadania 9**

##### **Pytanie nr 3**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga w zadaniu 9 preparatu o podwójnej rejestracji – wyrób medyczny i produkt biobójczy?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zaoferowania, w zadaniu nr 9, preparatu będącego jednocześnie wyrobem medycznym oraz produktem biobójczym. **Stosowna zmiana w załączeniu.**

#### **Dotyczy zadania 10**

##### **Pytanie nr 4**

Czy w zadaniu 10 Zamawiający dopuści preparat zawierający w swoim składzie etanol (63,7 g w 100 g produktu) oraz propan-2-ol (6,3 g w 100 g produktu)?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 2 w Zestawie I. Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

##### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany w zadaniu 10 preparat posiadał podwójną rejestrację – wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, co daje możliwość stosowania go zarówno do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych jak i pozostałych powierzchni?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie stawia wymagań ponad wskazane w opisie przedmiotu zamówienia. Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

#### **Dotyczy zadania 12**

##### **Pytanie nr 6**

Czy w zadaniu 12 Zamawiający dopuści preparat na bazie aminy i QAV o spektrum działania obejmującym: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc, V (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, BVDV)?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

#### **Dotyczy zadania 13**

##### **Pytanie nr 7**

Czy w Zadaniu 13 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni.. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

**Dotyczy zadania 17****Pytanie nr 8**

Czy w zadaniu 17 Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy osłonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Op. 1l ze spryskiwaczem

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 9**

W związku z przypadającym okresem świąteczno-noworocznym zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przedłużył termin składania ofert.

**Zestaw IV,****Zadanie 3****Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, pH=5,5. Nie zawierający barwników, pochodnych fenolowych. bardzo dobrze tolerowane przez skórę nawet przy częstym stosowaniu. Jest delikatne, zawiera substancje pielęgnujące. Dokładnie oczyszcza pory skóry z zanieczyszczeń i mikroorganizmów. Opakowanie: butelka 500 ml.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia opis wymagań dla zadania nr 3, w pkt. 1. **Stosowna zmiana w załączeniu.**

**Zadanie 8:****Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania roztwór do płukania ran z atomizerem, zawierający polihexamid 0,1% i poloxamer 1%. Do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany. Przetestowany dermatologicznie. Preparat o następujących wskazaniach do zastosowania: po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1. i 2. stopnia. Usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Preparat przebadany zgodnie z EN 13624 warunki brudne (drożdże) oraz EN 13727 warunki brudne (bakterie) łącznie z MRSA) do 10 minut. Opakowanie: płyn z atomizerem 250 ml.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

**Zadanie 9****Pytanie nr 3**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat konfekcjonowany w opakowaniach a' 2l z dozownikiem dołączonym do każdego opakowania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

**Zadanie 12****Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawionych alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i do dezynfekcji zabawek, inkubatorów. Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny Kl. IIA. Opakowania: butelka 1l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

## Zadanie 13

### Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania preparat w koncentracji na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza) do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych w tym również endoskopów. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych oraz myjkach półautomatycznych. Spektrum działania: B, F, Tbc – 0,5%/15 minut, V (Polio, Adeno, Noro) – 0,25%/15 minut. Potwierdzona redukcja biofilmu bakteryjnego. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowania: butelka 2l.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaferowania preparatu działającego wobec pełnego spektrum działania: B, Tbc, V, F.

### Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zakres wymagań w pkt. 6. **Stosowna zmiana w załączeniu.**

## Zadanie 14

### Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku oferowania preparatu wielokrotnego stosowania o aktywności 28 dni należy wycenić 150 l preparatu.

### Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w przypadku zaferowania preparatu wielokrotnego stosowania o aktywności 28 dni należy wycenić 150 l preparatu.

### Pytania do umowy:

#### Paragraf 1 ust. 8, 9

##### Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że karty charakterystyki oferowanych preparatów należy dostarczyć tylko wraz z pierwszą dostawą produktów w wersji elektronicznej i papierowej

##### Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

#### Paragraf 3 ust 5

##### Pytanie nr 7

W związku z sytuacją epidemiczną Wykonawca może mieć trudności z zagwarantowaniem terminowości i pełnej realizacji dostaw. Obarczenie Wykonawcy karami umownymi w tej sytuacji jest roszczeniem nadmiernym i działaniem na szkodę wykonawcy. Prosimy o rezygnację z kar w przypadku niepełnych dostaw i nieterminowości dostaw zgodnie z postanowieniami art. 15r ustawy z dn. 02.03.2020 o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem i zwalczaniem Covid -19 i innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych .

##### Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy zawieranej w okresie przewidzianym ustawą z dnia 19.06.2020 r. 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), w oparciu o art. 15 przywołanej ustawy, nie będzie stosował kar umownych o ile zostaną spełnione warunkami przewidziane ustawą.

#### Paragraf 8 ust. 3

##### Pytanie nr 8

W związku z panującą epidemią oraz problemami z nią związanymi, tj.: czasowym brakiem dostaw niektórych towarów zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości okresowego dostarczenie produktu równoważnego w ramach realizacji umowy.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę cen jednostkowych w trakcie trwania umowy.

##### Odpowiedź:

Zamawiający dodaje zapis w lit. e), w brzmieniu: „**braku dostępności preparatu na rynku, gdy możliwie jest zastąpienie go produktem równoważnym, o ile Zamawiający wyrazi zgodę na powyższe**”. **Stosowna zmiana w załączeniu.**

Zamawiający przewiduje stałość cen w umowie i nie dokonuje jej modyfikacji niemniej możliwość zmiany ceny w razie zaistnienia będzie badana poprzez uwarunkowania 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.

#### Paragraf 7 ust 9

##### Pytanie nr 9

W przypadku realizacji dostaw niezgodnej z umową, w aktualnej sytuacji przerwania łańcucha dostaw, wzrostu kursów walut, nie wynikającej z winy Wykonawcy, prosimy o odstąpienie od wymogu zapłaty kar w przypadku zerwania umowy ze skutkiem natychmiastowym.

##### Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji umowy jednocześnie okoliczności przywołane przez Wykonawcę będą badane w kontekście uwarunkowań 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.

#### **Zestaw V.**

##### **Dot. zadania 24 poz. 1 i 2**

###### **Pytanie nr 1**

Czy w przypadku gdy pojedyncze opakowanie jednostkowe (kanister) środka zawiera zgodnie z SIWZ 5L, ale środki są konfekcjonowane i sprzedawane w niepodzielnych opakowaniach handlowych producenta po 3 kanistry, Zamawiający wyrazi zgodę na zaokrąglenie oferowanych ilości w górę do pełnych opakowań handlowych producenta oraz na wpisanie w kolumnie 6 ilości i pojemności opakowań handlowych, tak, aby zgodnie z SIWZ na fakturze wpisane zostały jednostki handlowe i ceny zgodnie z formularzem cenowym?

###### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisem pod tabelą, o możliwości zaokrąglenia ilości opakowań w górę.

###### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na liczenie terminu dostawy w dniach roboczych (do 7 dni roboczych)?

###### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

##### **Dot. projektu umowy par. 3 ust. 5**

###### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 2% wartości netto opóźnionej dostawy za każdy dzień opóźnienia, gdyż kara w wysokości 10% jest niewspółmiernie wysoka i nie przystaje do ogólnie stosowanych kar umownych?

###### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany wysokości kary, z: „10%“, na: „5%“. **Stosowana zmiana w załączeniu.**

#### **Zestaw VI.**

##### **Zadanie 3 pozycja 1**

###### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny produktu zawierający w składzie etyloheksylogliceryne- w porównaniu z gliceryną jest mniej komogenna, jest lepszym humektantem, jako eter glicerolu nie stanowi czynnika wzrostu dla bakterii-w przeciwieństwie do glicerolu.

###### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 1 w Zestawie IV. Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

##### **Zadanie 9 pozycja 1**

###### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wydajnego koncentratu do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie m. in.: kombinację czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, fenoksyetanol. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V( Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, roża, polyoma SV40, HIV, HBV, HCV ), TBC – EN 14348 – 0,5% w czasie do 15 minut. PH koncentratu ok. 8,6. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 2L + dołączony dozownik.

###### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 3 w Zestawie III**. Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

##### **Zadanie 9 pozycja 2**

###### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wydajnego koncentratu do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie m. in.: kombinację czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, fenoksyetanol. Spektrum: B – EN

13727, F (c. albicans) – EN 13624, V( Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polyoma SV40, HIV, HBV, HCV ), TBC – EN 14348 – 0,5% w czasie do 15 minut. PH koncentratu ok. 8,6. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 3 w Zestawie III**. Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

**Zadanie 10 pozycja 1 wiersz 3**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt w opakowaniu a 10L z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

**Zadanie 12 pozycja 1**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wydajność: 25m<sup>2</sup> z jednego litra. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

**Zadanie 13**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego, opartego na bazie kompleksu trójenzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B(s. aureus, e. hirae, p. aeruginosa) - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 2 L + dozownik przelewowy z odpowiednim przeliczeniem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 5 w Zestawie IV**. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

**Zadanie 19**

**Pytanie nr 7**

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: 0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l, gęstość ok. 1,08 g/cm<sup>3</sup>, pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C.

Produkt rekomendowany przez dystrybutora dezynfektora KEN 736-OS. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. 5L=5kg.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie preparatu o powyższym składzie. **Stosowana zmiana w załączeniu.**

**Zadanie 25 pozycja 1**

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płynny koncentrat u o odczynie alkalicznym do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego. Skład: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % NTA (kwasnitylotrójoctowy) i jego sole, < 5 % polikarboksylany, enzymy, środki wspomagające rozpuszczalność, inhibitory korozji. Dozowanie: 0,3 - 1%(3 - 10ml/l). pH 12 - 12,8 / 20 °C / koncentrat. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości tj. 5kg = 5L.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

### Zadanie 25 pozycja 3

#### Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie neutralnego preparatu do płukania. Preparat do stosowania po maszynowej dezynfekcji chemicznotermicznej, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Oferowany preparat zawiera niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Dozowanie 1-2 g/litr w stężeniu 0,1-0,2%, PH ok. 7 w 20 °C w postaci nierozcieńczonej. Wyrób medyczny w opakowaniu 5 kg z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości tj. 5kg = 5L.

#### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

### Zadanie 25 pozycja 4

#### Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt w opakowaniu a 5 kg z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości tj. 5kg = 5L.

#### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

### Zestaw VII.

#### Zadanie 8

##### Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że preparat do leczenia ran ma być sterylny.

##### Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań ponad wskazane w SIWZ. Zapisy w tym zakresie pozostają bez zmian

#### Zadanie 9

##### Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że produkt do dezynfekcji powierzchni ma być zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny (dualna rejestracja) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE. L 167 z 27.06.2012, str. 1 z późn. zm.) zwanego dalej rozporządzeniem nr 528/2012 oraz zgodnie z Komunikatem Prezesa URPLWMIPB z dnia 11 września 2014 r. a także zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami.

##### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 3 w Zestawie III**. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

#### Zadanie 10

##### Pytanie nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że produkt do dezynfekcji powierzchni ma być zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny (dualna rejestracja) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE. L 167 z 27.06.2012, str. 1 z późn. zm.) zwanego dalej rozporządzeniem nr 528/2012 oraz zgodnie z Komunikatem Prezesa URPLWMIPB z dnia 11 września 2014 r. a także zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami.

##### Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań ponad wskazane w SIWZ. Zapisy w tym zakresie pozostają bez zmian

#### Zadanie 10

##### Pytanie nr 4

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia środka 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 np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola, , SARS Cov-2, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie - butelka 1 litr z spryskiwaczem

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 2 w Zestawie I**. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

**Zadanie 11****Pytanie nr 5**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby preparat chlorowy stosowany do powierzchni (w tym powierzchni skażonych biologicznie) był przebadany zarówno w warunkach czystych jak i brudnych na szczepie C.Difficile R027 jako najbardziej toksynotwórczym i najbardziej odpornym na chemiczne środki dezynfekcyjne a umieszczonym na liście patogenów alarmowych wg. załącznika nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23.12.2011 roku poz. 1741.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań ponad wskazane w SIWZ. Zapisy w tym zakresie pozostają bez zmian

**Zestaw VIII.****dotyczy § 3 ust. 1 umowy****Pytanie 1**

W związku z panującą z sytuacją epidemiczną, która spowodowała znaczne problemy w obrocie z dostawcami ze względu na ograniczoną dostępność m.in. środków dezynfekcyjnych w nawiązaniu do zapisów umowy odnośnie terminu dostaw wnosimy o dodanie do umowy zapisu, iż Zamawiający pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę dowodów potwierdzających brak zamawianych towarów nie z winy Wykonawcy tj. np. ze względu na brak surowców niezbędnych do produkcji, restrykcji w zakresie eksportu, ograniczone możliwości produkcyjne itp. dopuszcza wydłużenie terminu realizacji do momentu dostępności zamawianych towarów u producenta/dystrybutora, bez naliczania dodatkowych kar umownych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację § 3 ust. 1. Zapisy Projektu umowy pozostają bez zmian.

**dotyczy § 3 ust.5 umowy****Pytanie 2**

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów umowy w zakresie § 3 ust. 5 na następujące:

„Zamawiający może żądać kar umownych:

- 1) za zwłokę w dostawie partii (części) towarów w wysokości 0,5 % wartości brutto danej dostawy (złożonego zamówienia) za każdy dzień zwłoki, liczony od dnia następnego, w którym miała nastąpić dostawa do dnia dostawy.
- 2) W przypadku rozwiązania umowy lub odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 5% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację § 3 ust. 5. Zapisy Projektu umowy pozostają bez zmian.

**dotyczy §3 ust.6 umowy****Pytanie 3**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację w zakresie § 3 ust 6 poprzez dodanie zapisu:

„Warunkiem dokonania zakupu interwencyjnego jest powiadomienie Wykonawcy o zamiarze takiego zakupu, dokonane przez Zamawiającego pocztą elektroniczną w dowolnym momencie po upływie terminu dostawy częściowej. Zamawiający może odstąpić od zakupu interwencyjnego, jeżeli Wykonawca po otrzymaniu powiadomienia, o którym mowa powyżej, prześle Zamawiającemu pocztą elektroniczną na adres e-mail oświadczenie o realizacji zobowiązania w nowym terminie, w którym nastąpi dostawa, a Zamawiający oświadczenie to zaakceptuje poprzez przesłanie Wykonawcy faksem lub pocztą elektroniczną pisma o wyrażeniu zgody na zaproponowany nowy termin dostawy. Dla skuteczności powyższego rozwiązania Wykonawca powinien wysłać Zamawiającemu swoje oświadczenie nie później niż następnego dnia po otrzymaniu powiadomienia o zamiarze dokonania zakupu interwencyjnego (gdyby termin na dokonanie powiadomienia przypadął na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, wówczas Wykonawca uprawniony będzie do wysłania oświadczenia najpóźniej pierwszego dnia roboczego następującego po tym dniu).”

**Odpowiedź:**

Wszystkie okoliczności związane z brakiem możliwości dochowania terminu dostawy Zamawiający będzie badał w oparciu o stan prawny obowiązujący na dany dzień.



## dotyczy § 3 ust.6 umowy

### Pytanie 4

W przypadku braku wyrażenia zgody przez Zamawiającego na pytanie nr 3 zwracamy się o następującą modyfikację zapisu **§ 3 ust.6 umowy**:

„W sytuacji, gdy Wykonawca opóźnia się (z przyczyn niezależnych od niego) w dostarczaniu zamawianego towaru Zamawiający po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do realizacji zamówienia może dokonać zakupu interwencyjnego asortymentu niedostarczonego i obciąży Wykonawcę różnicą między zakupem interwencyjnym a zakupem na podstawie zawartej umowy, bez naliczania dodatkowych kar umownych.”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację § 3 ust. 6. Zapisy Projektu umowy pozostają bez zmian.

## Dotyczy termin dostawy

### Pytanie nr 5

W związku z panującą sytuacją epidemiczną, która spowodowała znaczne problemy w obrocie z dostawcami ze względu na ograniczoną dostępność m.in. środków dezynfekcyjnych, prosimy o zmianę w zakresie terminu dostawy, na następujące: do 3 dni roboczych

#### **Odpowiedź:**

7 dni jest terminem korzystniejszym niż 3 dni robocze.

## Zestaw IX.

### 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 w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokonuje zmian we wzorze umowy niemniej mając na uwadze obecny stan epidemii jak i okres po odwołaniu stanu epidemii, przewiduje możliwość stosowania 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 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. 15r. 1. oraz Art. 15r. 2. 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, nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje w umowie możliwość naliczania kar umownych niemniej skorzystanie z uprawnienia określonego w umowie zależeć będzie od stanu prawnego obowiązującego na dzień powstania podstaw do naliczenia kary umownej.

### 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:**

Aktualnie Zamawiający nie przewiduje modyfikacji warunków umowy i wprowadzenia zapisu o możliwości jednostronnego odstąpienia od umowy. Ewentualne okoliczności odstąpienia od umowy badane będą w oparciu o obowiązujący stan prawny możliwości złożenia jednostronnego oświadczenia o odstąpieniu od umowy.

**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 wątplenia 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 w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. 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:**

Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia do umowy waloryzacji cen ze względu na wzrost cen u producenta przedmiotu umowy, jeżeli zaistnieją okoliczności uzasadniające waloryzację cen. Zamawiający będzie je badał w oparciu o obowiązujący na ten moment stan prawny.

**Pytanie nr 5**

Czy w pakiecie nr 1 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat wykazujący działanie wirusobójcze w czasie 60 sekund?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapsiy SIWZ, pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie poz. 3 z zadania nr 1 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapsiy SIWZ, pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 7**

Czy w Zadaniu nr 9 Zamawiający dopuści preparat o pH 8,5 +/-0,5?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapsiy SIWZ, pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 8**

Czy w zadaniu nr 10 Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu posiadającego w składzie jedynie alkohol etylowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Zapsiy SIWZ, pozostają bez zmian.

Prosimy o uwzględnienie w/w odpowiedzi (zmian i wyjaśnień).

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

**W załączeniu Specyfikacja przedmiotowo-kosztorysowa – Załącznik nr 1 do SIWZ (zad. nr 1,3,6,9,10,19) po zmianie, Projekt umowy dostawy – Załącznik nr 5 do SIWZ, ogłoszenie po zmianie.**

II. Jednocześnie, w oparciu o ust. 4 i 4a. ppkt. 1), w związku z art. 12a ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający przesuwą termin składania ofert

z:

"15.01.2021 r., do godz. 12:00",

na:

„18.01.2021 r., do godz. 12:00.”

**Ogłoszenie po zmianie, w załączeniu.**

Zapraszamy do składania ofert w terminie określonym ogłoszeniem i SIWZ, po zmianie tj. **do dnia 18 stycznia 2021 r. do godziny 12:00.**

Z poważaniem, **DYREKTOR**  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
im. Jana Bożego w Lublinie

spor.: M. Szydłowska

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Jana Bożego w Lublinie, 20-089 Lublin, ul. Biernackiego 9  
tel. 81 740 20 39, fax. 81 740 86 14, sekretariat@janbozy.pl, www.janbozy.pl  
Instytucja Samorządu Województwa Lubelskiego tel. 81 44 16 600, info@lubelskie.pl, www.lubelskie.pl

*Jan Bożyński* *drożniko mako*