



Grudziądz, dnia 20.11.2024 r.

ZP-2843/24

## Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy środków dezynfekcyjnych na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/95/PN/24).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 r., poz. 1320 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**dostawy środków dezynfekcyjnych na okres 24 miesięcy**” (znak sprawy: **Z/95/PN/24**), wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

### **Zapytanie nr 1**

#### **Zadanie 4**

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparat sporobójczy na nadtlenu wodoru, o podwójnym statusie - wyrób medyczny i produkt biobójczy, o spektrum działania: B, F (C.albicans), V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, HIV/HBV/HCV) - do 1 minuty, Tbc (M.avium - 5 min i M.terrae - 10 min.) oraz S (C.difficile wg medycznej normy sporobójczej EN 17126) - 5 min., z możliwością rozszerzenia spektrum o B.subtilis i C.perfringens w czasie 30 min., nadający się dodatkowo do dezaktywacji materiału biologicznego (krew, mocz, płwociny), spełniający pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje aby preparat był przebadany wg medycznej normy sporobójczej EN 17126.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że opisał sporobójcze działanie na Clostridium difficile zatem oczekuje spełnienia wymagań normy EN 17126 faza 2/2 dla obszaru medycznego.





3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje aby preparat posiadał przeznaczenie do dezaktywacji materiału biologicznego (krew, mocz, płwociny).

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

**Zapytanie nr 2**

**Zadanie 8**

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparat typu (...), o spektrum działania: B, F ( C.albicans ), V ( HIV/HSV/HCV, Herpes, Vaccinia ) - stężenie 0,5% w czasie 10 min. oraz działanie wobec prątków gruźlicy w stężeniu 5% w czasie 10 min., spełniający wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu posiadającego szeroką kompatybilność materiałową - nadający się m.in. do aluminium, aluminium anodowanego. Preparat do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi oraz endoskopów.

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu rekomendowanego przez producenta robotów Da Vinci.

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał potwierdzoną analizę elektrochemiczną korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1





### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

5. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby preparat posiadał potwierdzoną skuteczność wirusobójczą wg EN 17111.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

### **Zapytanie nr 3**

#### **Zadanie 9**

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby paski testowe posiadały ważność 24 miesiące od otwarcia opakowania.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga pełnego działania sporobójczego wg medycznej normy sporobójczej EN 17126, czyli preparat musi być przebadany wobec szczepu normatywnego spor beztlenowych - C.difficile wg EN 17126 oraz szczepów normatywnych spor beztlenowych - B.subtilis i B.cereus wg EN 17126. Nadmieniamy, że tylko w takim przypadku możemy mówić o pełnym działaniu sporobójczym, co przekłada się na bezpieczeństwo i zdrowie pacjentów.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga pełnego działania sporobójczego wg medycznej normy sporobójczej EN 17126, czyli preparat musi być przebadany wobec szczepu normatywnego spor beztlenowych - C.difficile wg EN 17126 oraz szczepów normatywnych spor beztlenowych - B.subtilis i B.cereus wg EN 17126. Nadmieniamy, że tylko w takim przypadku możemy mówić o pełnym działaniu sporobójczym, co



***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dodatkowo wymaga badania (poza C.difficile, B.subtilis i B.cereus wg EN 17126 ) wobec spor: C.sporogenes i C.perfringens.

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

5. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga - dla bezpieczeństwa i zdrowia pacjentów - pełnego działania wirusobójczego ( Polio, Adeno, Noro ).

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający potwierdza, że oczekuje pełnego spektrum wirusobójczego.

6. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby preparat był gotowy do użycia (nie wymagający czasu oczekiwania na aktywację preparatu ).

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie stawiał powyższych wymagań i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu typu Phago'Scope APA, będącego na stanie Zamawiającego ( preparat jest mieszaniną nadtlenu wodoru, kwasu nadoctowego i kwasu octowego ).

***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.



8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, preparatu na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S ( B.subtilis, B.cereus, C.difficile ). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z najnowszą, medyczną normą sporobójczą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą do 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 5L.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 9 jak poniżej.

### **Zapytanie nr 4**

#### **Zadanie 14**

1. W związku z wycofaniem z produkcji preparatu typu (...), zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu typu (...), na bazie aldehydu glutarowego 2%, o aktywności bójczej do 30 dni, o spektrum przebadanym wg wymogów Zamawiającego, również wobec S (C.difficile, B.subtilis i B.cereus - wszystkie szczepy normatywne przebadane wg medycznej normy sporobójczej EN 17126; dodatkowo nadmieniamy, że nie istnieje dla tej normy żadna inna norma "równoważna" w obszarze medycznym i taki zapis jest omyłką pisarską ). Czas działania preparatu: B, F, Tbc, V ( Polio, Adeno, Noro ) - 15 min., S ( normatywny szczep sporów beztlenowych - C.difficile ) - 30 min. oraz S tlenowe ( B.subtilis, B.cereus ) - 90 min. Preparat spełniający pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 14 jak poniżej.

### **Zapytanie nr 5**

#### **Zadanie 16**

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat w pianie do mycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, o właściwościach bakterioostatycznych, będącym



wyroblem medycznym klasy I, o potwierdzonym bezpieczeństwie zwilżania narzędzi do 72h, neutralnym pH preparatu oraz o zawartości substancji antykorozyjnych, konfekcjonowany w butelkach o pojemności 750ml?

### ***Odpowiedź***

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

### **MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**dostawy środków dezynfekcyjnych na okres 24 miesięcy**” (znak sprawy: **Z/95/PN/24**), w następującym zakresie:

– w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – wykreśla się treść Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 9 i zadania nr 14 zastępując nową treścią Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 9 i zadania nr 14 jak w załączeniu

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część. Pozostała treść postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) pozostaje bez zmian.

