

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Sekcja Zamówień Publicznych
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Pismo: SZW/SZP/7/2017/7

Poznań dnia: 2017-04-05

WYKONAWCY

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach od 2017-03-28 do 2017-03-31 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

Sukcesywną dostawę preparatów dezynfekcyjnych dla Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu,

Treść wspomnianych próśb jest następująca :

1. **Pakiet nr 3 poz. 3.** Zwracam się z prośbą o wydzielenie ww. pozycji z pakietu z uwagi na fakt, iż opisany preparat jest niedostępny. **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zamawiający nie wydzieli ww. pozycji do odrębnego pakietu.
2. Czy zamawiający wydzieli do osobnego pakietu produkt znajdujący się aktualnie w Pakiecie 3 poz. 7? **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zamawiający nie wydzieli do osobnego pakietu produktu znajdującego się aktualnie w pakiecie 3 poz. 7.
3. Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 1, preparatu posiadającego parametry bójcze dla obszaru medycznego: bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- bójcze stężeniu roboczym 1,0 %. Spełniającego pozostałe wymogi SIWZ. **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również w pakiecie 3 pozycja 1, preparat posiadający parametry bójcze dla obszaru medycznego: bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- bójcze stężeniu roboczym 1,0 %, spełniający pozostałe wymogi SIWZ.
4. Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 4, preparatu na bazie 1 i 2 propanolu, niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji (również na oddziale noworodkowym) małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Zapach obojętny, niedrażniący. Preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym i grzybobójczym, wirusobójczym, Tbc - czas dezynfekcji do 1 minuta. Postać - płyn gotowy do użycia, w pojemnikach z urządzeniem spryskującym . Postać - płyn gotowy do użycia w opakowaniu jednostkowym o pojemności 1 litr. **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również w pakiecie 3 pozycja 4,

preparatu na bazie 1 i 2 propanolu, niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji (również na oddziale noworodkowym) małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Zapach obojętny, niedrażniący. Preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym i grzybobójczym, wirusobójczym, Tbc - czas dezynfekcji do 1 minuta. Postać - płyn gotowy do użycia, w pojemnikach z urządzeniem spryskującym. Postać - płyn gotowy do użycia w opakowaniu jednostkowym o pojemności 1 litr.

5. Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 5, preparatu na bazie 1 i 2 propanolu, niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji (również na oddziale noworodkowym) małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Zapach obojętny, niedrażniący. Preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym i grzybobójczym, wirusobójczym, Tbc - czas dezynfekcji do 1 minuta. Postać - płyn gotowy do użycia w dużych opakowaniach zbiorczych 5,0 l. **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również w pakiecie 3 pozycja 5, preparatu na bazie 1 i 2 propanolu, niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji (również na oddziale noworodkowym) małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Zapach obojętny, niedrażniący. Preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym i grzybobójczym, wirusobójczym, Tbc - czas dezynfekcji do 1 minuta. Postać - płyn gotowy do użycia w dużych opakowaniach zbiorczych 5,0 l.

6. Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 9, preparatu myjąco - dezynfekcyjny na bazie QAV, do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni roboczych i drobnego sprzętu kuchennego, o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym. Preparat posiadający zdolności zwilżające, emulgujące; nie niszczący i nie korodujący mytych i dezynfekowanych powierzchni wykonanych ze stali szlachetnej i aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych, gumy, drewna oraz powierzchni lakierowanych; w stężeniach użytkowych nie powodujący podrażnienia skóry i błon śluzowych. Stężenie robocze 1.0% czas dezynfekcji do 15 minut. Preparat posiada zezwolenie na stosowanie w dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach służby zdrowia i w zakładach żywienia zbiorowego. Postać - płyn rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej. **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również w pakiecie 3 pozycja 9, preparatu myjąco - dezynfekcyjny na bazie QAV, do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni roboczych i drobnego sprzętu kuchennego, o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym. Preparat posiadający zdolności zwilżające, emulgujące; nie niszczący i nie korodujący mytych i dezynfekowanych powierzchni wykonanych ze stali szlachetnej i aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych, gumy, drewna oraz powierzchni lakierowanych; w stężeniach użytkowych nie powodujący podrażnienia skóry i błon śluzowych. Stężenie robocze 1.0% czas dezynfekcji do 15 minut. Preparat posiada zezwolenie na stosowanie w dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach służby zdrowia i w zakładach żywienia zbiorowego. Postać - płyn rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej.

7. **Pakiet 2 poz 1.** Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i powierzchni sprzętu, narzędzi, wyposażenia (w tym inkubatory), zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi

materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami -faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w saszetkach 17,5g (jedna saszetka na jeden litr roztworu roboczego) z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź brzmi: Tak. Zamawiający dopuści również do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu, narzędzi, wyposażenia (w tym inkubatory), zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 10 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami - faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza dla wirusa polio i adenowirusa typu 5). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w saszetkach 17,5g (jedna saszetka na jeden litr roztworu roboczego) z przeliczeniem ilości.

8. **Pakiet 3 poz 1.** Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu działającego w stężeniu 0,25% i wycenę ilości 240.000 litrów roztworu roboczego o stężeniu 0,25%. **Odpowiedź brzmi:** Tak. zamawiający dopuści również do oceny preparat działający w stężeniu 0,25% i wycenę ilości 240.000 litrów roztworu roboczego o stężeniu 0,25%, jeżeli preparat w tym stężeniu będzie spełniał wszystkie wymagania SIWZ.

9. **Pakiet 3 poz 4 i 5.** Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerokim spektrum bójącym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa.

Odpowiedź brzmi: Nie. Zamawiający nie dopuści do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerokim spektrum bójącym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa.

10. **Pakiet 3 poz 7.** Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy 16615:2015. Spektrum bojczy: kliebsella, salmonella, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, MRSA i VRE), F, V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Norowirus, influenza A, Coronavirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie

prątkobójcze oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach. **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

11. Czy dokumenty wymienione w SIWZ w rozdziale 8.4 pkt.1) należy dołączyć do oferty czy dostarczyć na wezwanie Zamawiającego? Nie jest to jasne, ponieważ rozdział 8.4 SIWZ ma w tytule treść: "Wykaz dokumentów i oświadczeń składanych na wezwanie Zamawiającego na potwierdzenie okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp:" a w pkt. 1) tego rozdziału Zamawiający żąda dołączenia tych dokumentów do oferty. **Odpowiedź brzmi:** Dokumenty wymienione w SIWZ w rozdziale 8.4.pkt. 1) są składane na wezwanie Zamawiającego.

12. **Pakiet nr 2 poz. 1 i 2.** Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego tlenu, o szerokim spektrum działania w wysokim obciążeniu organicznym: B (łącznie z MRSA), drożdże i grzyby (EN 13624, 13727, 14561, 14562), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Influenza (H1N1, H5N1), Adeno. Polio, Vaccinia, Polyoma; EN 14476, DVV/RKI), Tbc (M.terrae, M.avium; EN 14348, 14563), Spory (EN 13704) w czasie do 15 minut i stężeniu 2%, w opakowaniu a 1kg spełniający wymagania SIWZ? **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

13. **Pakiet nr 3 poz. 4 i 5.** Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, o szerokiej kompatybilności materiałowej, zawierający następujące substancje czynne: etanol, 2-propanol, chlorek didecyldimetyloamoniowy w niewielkiej ilości (0,25%), o szerokim spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, dzięki specjalnej głowicy do stosowania w postaci piany lub postaci płynnej/aerozol, spełniający wymagania SIWZ? **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

14. **Pakiet nr 3 poz. 8.** Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie substancji aktywnej zalecanej przez US EPA - podchlorynu sodu w stężeniu co najmniej 5000 ppm, charakteryzujące się łagodnym zapachem, wykazujące szersze spektrum działania, niż wymagane w SIWZ: B, V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simple, grypa H5N1, Hong Kong, Corona virus, SARS, Adeno, Polio, Noro, Parwovirus, Rota, Rhino , S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w krótkim czasie w warunkach brudnych do 5 minut, F (Aspergillus niger, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes) w czasie do 4 minut w warunkach brudnych, Tbc w czasie do 2 minut w warunkach brudnych, w opakowaniu a 50 szt. i gramaturze 40 g/m2 spełniające wymagania SIWZ? **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również opisany produkt.

15. **Pakiet nr 3 poz. 9.** Czy Zamawiający dopuści preparat myjąco - dezynfekcyjny na bazie kationowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych o szerokim spektrum działania: B (w tym MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Legionella pneumophila, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes), Tbc (Mycobacterium avium i terrae), F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota,) w czasie do 15

minut i stężeniu 0,5%, z możliwością rozszerzenia spektrum o *Aspergillus niger*, Adeno i Noro poprzez zwiększenie stężenia roboczego? **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

16. **Pakiet nr 3 poz. 9.** Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający dopuści preparat myjąco - dezynfekujący do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń kuchennych mających kontakt z żywnością, usuwający tłuszcz i uporczywy brud, posiadający w składzie czwartorzędowe związki amonowe i aminę, dzięki czemu posiada wysoką tolerancję materiałową, nie odbarwia i nie niszczy powierzchni, działający na Bakterie (w tym *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*), Grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans*), Wirusy (BVDV, Vaccinia, Adeno) w stężeniu 1% w czasie 15 min, zarejestrowany jako produkt biobójczy. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach służby zdrowia i w zakładach żywienia zbiorowego czego potwierdzeniem jest oświadczenie producenta na podstawie badań produktu według norm EN 14885? **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również opisany produkt.

17. **Pakiet 3. Poz. 4.** W związku z tym, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych informujemy, że powinny być one dezynfekowane preparatami zarejestrowanymi jako wyroby medyczne. Prosimy zatem o potwierdzenie, że Zamawiający w celu zapewnienia bezpieczeństwa stosowania wymaga zaoferowania preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny? **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający wymaga aby był to produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.

18. **Pakiet 3. Poz. 5.** W związku z tym, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych informujemy, że powinny być one dezynfekowane preparatami zarejestrowanymi jako wyroby medyczne. Prosimy zatem o potwierdzenie, że Zamawiający w celu zapewnienia bezpieczeństwa stosowania wymaga zaoferowania preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny? **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający wymaga aby był to produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.

19. **Pakiet 3 poz. 4, 5.** Czy Zamawiający wymaga preparatu tylko bazie wymienionych alkoholi? Bez QAV, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, pochodnych fenolowych i aldehydów. **Odpowiedź brzmi:** Nie. Preparat musi być na bazie co najmniej dwóch alkoholi. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

20. **Pakiet 3 poz. 6.** Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta, że produkt może być stosowany w obszarze higieny żywności. **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

21. **Pakiet 3 poz. 9.** Czy Zamawiający dopuści preparat zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) spełniający pozostałe wymagania SIWZ? **Odpowiedź brzmi:** Tak. Zamawiający dopuści również preparat zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól) spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

22. **Pakiet 3 poz. 9.** Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta, że produkt może być stosowany w obszarze higieny żywności. **Odpowiedź brzmi:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

23. Prosimy o potwierdzenie, że w pakiecie 3 poz.1 Zamawiający dopuści produkt posiadający badania zgodnie z normą PN-EN 14885 w obszarze medycznym działający w warunkach czystych? **Odpowiedź brzmi:** Zgodnie z SIWZ.

24. Prosimy o potwierdzenie, że w pakiecie 3 poz.1 Zamawiający dopuści produkt posiadający badania zgodnie z normą PN-EN 14885 w obszarze medycznym na B, F (c.albicans), Tbc oraz V (osłonkowe) badania wg DVV/RKI. **Odpowiedź brzmi:** Zgodnie z SIWZ.

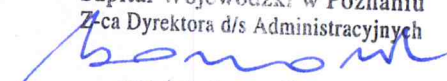
25. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuści produkt posiadający badania zgodnie z normą PN-EN 14485 w obszarze medycznym w warunkach czystych działający na B, F, V (osłonkowe) w stężeniu 0,25% i czasie 15 min. **Odpowiedź brzmi:** Zgodnie z SIWZ.

26. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający w pakiecie 3 poz. 10 dopuści preparat myjąco-dezynfekujący do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń kuchennych mających kontakt z żywnością, usuwający tłuszcz i uporczywy brud, posiadający w składzie czwartorzędowe związki amonowe i aminę, dzięki czemu posiada wysoką tolerancję materiałową, nie odbarwia i nie niszczy powierzchni, działający na Bakterie (w tym Staphylococcus ureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae), Grzyby drożdżopodobne (Candida albicans), Wirusy (BVDV, Vaccinia, Adeno) w stężeniu 1% w czasie 15 min, zarejestrowany jako produkt biobójczy. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach służby zdrowia i w zakładach żywienia zbiorowego czego potwierdzeniem jest oświadczenie producenta na podstawie badań produktu według norm EN 14885? **Odpowiedź brzmi:** Nie można udzielić odpowiedzi ponieważ pakiet 3 nie posiada pozycji nr 10.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 05-04-2017r.

Zamawiający

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Z-ca Dyrektora d/s Administracyjnych



mgr inż. Janusz Bonowski