

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych do Apteki SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje zmiany SIWZ.

WYKONAWCA 1

PAKIET 11

Pytanie nr1

Czy Zamawiający dopuści preparaty równoważne o pH 7, nie mające żadnego negatywnego wpływu na czyszczoną powierzchnię. Nie powodujące korozji, nie zawierające substancji rakotwórczych, mutagennych ani substancji mających toksyczny wpływ na funkcje rozrodcza, działające w opisanym spektrum o składzie chemicznym – N-benzyl-N-dodecyl-N,N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N,N-dimethyl-N-tetradecylammonium chloride?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr2

Czy Zamawiający wymaga aby puste opakowanie po preparacie było odpadem komunalnym?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie nr3

Ile litrów roztworu roboczego Zamawiający oczekuje uzyskać z wskazanej ilości koncentratu?

Odpowiedź: min. 50 l, odpowiednio zmiana SIWZ.

Pytanie nr4

Czy Zamawiający oczekuje aby zaoferowany produkt posiadał badania fazy 2 etap 2?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5

Bardzo prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie w jakim czasie oczekuje skutecznej dezynfekcji?

Normy	Organizmy docelowe	Czas kontaktu (min) ?
EN 1040	S.aureus, P.aeruginosa	
EN13727	S.aureus, E.hirea,P.aeruginosa	
EN14561	S.aureus, E.hirea,P.aeruginosa	
EN1275	C.albicans	
EN13624	C.albicans, A.niger	
EN14562	C.albicans, A.niger	
EN14348	M.avium, M.terrae	
EN14563	M.avium, M.terrae	
EN14476	Adenovirus,Poliovirus, Norovirus	

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.służący do mycia instrumentów medycznych....”

WYKONAWCA 2

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga aby dostawy produktów leczniczych do siedziby Zamawiającego odbywały się odpowiednimi środkami transportu, czyli autami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” posiadającymi możliwość ogrzewania lub chłodzenia przewożonego asortymentu, zgodnie z §6 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie procedur Dobrej Praktyki Medycznej (Dz. U. Z dnia 9 września 2002r.) ?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu odpowiednio przystosowanych środków transportu czyli autami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” do realizacji zamówień na dostawą produktów leczniczych ?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymogą aby dostawy towaru wyrobów medycznych i produktów biobójczych do siedziby Zamawiającego odbywały się środkami transportu, czyli autami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” które umożliwiają dopasowanie temperatury i wilgotności do wymogów przewożonego asortymentu, które ustala producent i umieszcza je na opakowaniach lub w kartach charakterystyki preparatu niebezpiecznego?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

pytanie nr 4

W karcie charakterystyk; preparatu niebezpiecznego Producent wskazuje w jakich warunkach powinien być przewożony , magazynowany towar, ważnym jest również oznakowanie produktu (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008) typu substancje i preparaty szkodliwe, żrące, toksyczne, łatwo palne itd, W związku z powyższym czy Zamawiający wymaga aby dostawy wyrobów medycznych i produktów biobójczych do siedziby Zamawiającego odbywały się środkami transportu czyli autami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma”?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga aby dostawca zamówionego towaru pomagał przy jego rozładunku w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz był obecny podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, tj. roz. II pkt.12 „...**Towar zostanie dostarczony i rozładowany w miejscu składowania w siedzibie Zamawiającego, wskazanym przez osobę odpowiedzialną za realizację umowy (lub inną osobę przez nią upoważnioną)....**”

WYKONAWCA 3

Pakiet nr 12 poz.1

Czy Zamawiający dopuści Jednorazowe, antybakteryjne czepki do bezwodnego mycia głowy nasączone substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierające w składzie m.in. chlorek cetylpirydyny oraz disodium EDTA. Pakowane pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 650W). Zapachowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pakiet nr 13 poz.1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe myjki do ciała w op.a'24szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

WYKONAWCA 4

Pakiet 9 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści produkt pakowany po 120 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

WYKONAWCA 5

Dotyczy pakiet nr 5 pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego o spektrum działania S w czasie do 5 minut, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

Dotyczy pakiet nr 8 pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w opakowaniach a 1,5 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

Dotyczy pakiet nr 9 pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w postaci chusteczek, pakowanych po 150 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

Dotyczy pakiet nr 9 pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w postaci chusteczek, pakowanych po 200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

Pytanie ogólne

Prosimy o określenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę)?

Odpowiedź: Należy wycenić ilość opakowań zaokrąglając w górę.

WYKONAWCA 6

Dotyczy Pakietu nr 9

1. Poz. 2– Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki z niewielką zawartością alkoholu (2,6%), przeznaczone do dezynfekcji delikatnych powierzchni, głowic USG, inkubatorów, ekranów, sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, przebadane dermatologicznie, działające na B, F, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1, Rota), Tbc, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Pakietu nr 11:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat spełniający wymagania SIWZ o pH = 7?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

WYKONAWCA 7

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 4 poz. 2 preparatu którego roztwór roboczy jest stabilny przez 24 godz. od momentu sporządzenia.?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 4 poz. 1 preparatu o stężeniu roboczym r-ru 1,5%, i potwierdzonym czasie biobójczości 15min w opakowaniu 1kg z odpowiednim przeliczeniem tj.160 opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr. 12 Czepka do mycia włosów bez użycia wody zawierającego pielęgnacyjny szampon z odżywką, o właściwościach antybakteryjnych; z możliwością podgrzania w kuchence mikrofalowej, przeznaczony szczególnie do higieny i pielęgnacji osób obłożnie chorych, o wysokim ograniczeniu poruszania się, szczególnie tych zainfekowanych MRSA, wskazany na oddziałach intensywnej terapii, w opiece paliatywnej, pacjentów w izolatkach, nie zawiera lateksu, o składzie: olejek jojoby, fosfolipidy, ekstrakt aloesu, D-pantenol, ekstrakt z rumianku, allantoina, dwuglikonian chlorheksydyny, glikol polietylenowy 400, polisorb 80, poloxamer 188, EDTA, woda?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

WYKONAWCA 8

Pakiet 8 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 proszku do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, 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. Subtilis*)- 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 opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 8 poz 3

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonno (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci proszku do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, 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. Subtilis*)- 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 opakowania 1,75g. Saszetka na 1L roztworu roboczego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

W załączeniu do nin. odpowiedzi Zamawiający zamieszcza załącznik 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.11,3.12, 3.13 po zmianie.

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*

Podpisał Lekarz Naczelny – dr n.med Wiesław Więckowski