



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 27.10.2017r

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzaska 44 informuje o zmianach oraz zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym - **znak 52/med/2017, na dostawę środków dezynfekcyjnych**, ogłoszonego na stronach internetowych Biuletynu Zamówień Publicznych dnia 17.10.2017r pod numerem 603233-N-2017

Pytanie 1 dotyczące Zadania 2 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, leczniczy, bezbarwny, niezawierający jodu i jego związków, o przedłużonym działaniu do 24 godzin, spełniający wszystkie wymagania SIWZ, działający na wszystkie drobnoustroje bytujące na skórze wymienione w SIWZ w czasie 1 minuty, zawierający pochodną fenylową w ilości 0,2 g difenylolu na 100 g?

Jednocześnie informuję, że:

nie ma żadnych przeciwwskazań do stosowania pochodnych fenolowych w tak niewielkich ilościach (0,2g na 100 g preparatu) w produktach biobójczych i leczniczych. Jako substancje konserwujące difenylol i fenoksyetanol są stosowane w większości dziedzin medycznych i są dopuszczone przez Farmakopeę. Dla przykładu produkt leczniczy Octenisept zawiera w składzie 10-krotnie więcej fenoksyetanolu w 100 g preparatu – 2 g. Zamawiający w tym samym przetargu wyraża zapotrzebowanie na Octenisept (Zadanie nr 2 poz. 6 i 7) i w tym przypadku Zamawiającemu nie przeszkadza zawartość pochodnych fenylowych.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 2 dotyczące Zadania 2 poz. 3 i 4

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, leczniczy, barwiony, niezawierający jodu i jego związków, o przedłużonym działaniu do 24 godzin, spełniający wszystkie wymagania SIWZ, działający na wszystkie drobnoustroje bytujące na skórze wymienione w SIWZ w czasie 1 minuty, zawierający pochodną fenylową w ilości 0,2 g difenylolu na 100 g?

Jednocześnie informuję, że:

nie ma żadnych przeciwwskazań do stosowania pochodnych fenolowych w tak niewielkich ilościach (0,2g na 100 g preparatu) w produktach biobójczych i leczniczych. Jako substancje konserwujące difenylol i fenoksyetanol są stosowane w większości dziedzin medycznych i są dopuszczone przez Farmakopeę. Dla przykładu produkt leczniczy Octenisept zawiera w składzie 10-krotnie więcej fenoksyetanolu w 100 g preparatu – 2 g. Zamawiający w tym samym przetargu wyraża zapotrzebowanie na Octenisept (Zadanie nr 2 poz. 6 i 7) i w tym przypadku Zamawiającemu nie przeszkadza zawartość pochodnych fenylowych.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 3 dotyczące Zadania 2 pozycja 9

W związku z zakazem stosowania preparatów z zawartością triclosanu (Decyzja Komisji Europejskiej z 2016 r.) prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu na bazie octenicyny.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 4 dotyczące Zadania 2 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści preparat działający na wszystkie drobnoustroje wymienione w SIWZ, S (*Bacillus subtilis*, *Clostridium difficile*, *Clostridium sporogenes*) w czasie krótszym, niż wymagane w SIWZ, spełniający wszystkie wymagania SIWZ?

Jednocześnie nadmieniam, że preparat ten był testowany w Państwa placówce w połowie bieżącego roku i uzyskał bardzo dobrą opinię personelu.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 5 dotyczące Zadania 2 pozycja 13 i 14

Czy zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi aromatycznych i amin, z dodatkiem czwartorzędowych amin, bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych guanidyny, działający na B, F, V (BVDV, Vaccinia, Rota) oraz TBC w czasie do 15 minut, z rozszerzeniem działania o Adeno i Noro, do stosowania w tzw. obszarach krytycznych (np. OIOM nad wcześniakami/inkubatory), do dezynfekcji w pionie żywieniowym? Dopuszczenie konkurencyjnego preparatu pozwoli na znaczne obniżenie kosztów tych pozycji a co za tym idzie racjonalne dysponowanie środkami publicznymi.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 6 dotyczące Zadania 2 pozycja 16

Czy Zamawiający dopuści chusteczki spełniające wszystkie wymagania SIWZ, w opakowaniu a 50 szt., o wymiarach 20 x 30 cm (jedna chusteczka wystarcza do dezynfekcji ok. 5,7 m² powierzchni)?

Odpowiedz

Zamawiający dopuści w/w preparat w opakowaniach 50 szt spełniający pozostałe warunki zapisu SIWZ.

Pytanie 7

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez zaoferowane preparaty etykiety oryginalnej w języku polskim, na rzecz etykiety w języku polskim naklejanej na obcojęzyczne opakowanie, co jest zgodne z treścią ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 roku (t. j. Dz. U. Nr 107 po. 679) **Rozdział 2 Wprowadzanie wyrobów medycznych do obrotu i do używania Art. 4.5** oraz z rozporządzeniem MZ w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych z dnia 12 stycznia 2011 r. (Dz.U. Nr 16, poz. 74).

Odpowiedz

Zamawiający nie odstępuje od tego wymogu.

Pytanie 8 – dotyczące Zadania 2 poz.16

Prosimy o dopuszczenie w Zadaniu 2 poz.16 chusteczki o wymiarze min. 20 x 20 w opakowaniu 100 sztuk na bazie H2 O2 o spektrum B,F,V (Adeno , Polyoma SV40, skuteczny wobec wirusów osłonionych wg zalecenia RKI), Tbc (prądkobójczy, mykobakteriobójczy), C.difficile do 5 min. z możliwością rozszerzenia działania o wirusy Noro i Polio.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w preparat.