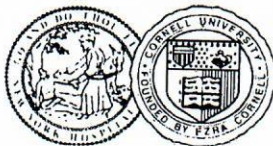


SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego
Dział Zamówień Publicznych
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70, fax. 61-846-47-65
www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/2374-09-514/19

Poznań, dnia 26.04. 2019 roku

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego
Nr post. ZP/p/09/19

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „Dostawa środków do dezynfekcji.”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Treść pytania nr 1 (dot. wzoru umowy)

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania poniżej pytanie:
Wzór umowy par. 5 ust. 1 pkt 1). Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 2 % wartości (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % wartości (...)".

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody .

Treść pytania nr 2 (dot. Części 10)

Część 10

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje preparatu na bazie mieszaniny (substancje aktywne) alkoholi + innych substancji wspomagających np. surfaktanty, substancje zapachowe, woda).

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ. Zamawiający dopuszcza również środek na bazie jednego alkoholu lub preparat zawierający czwartorzędowy sole amoniowe, jeżeli dane produkty będą wykazywać odpowiednią skuteczność działania przeciw drobnoustrojowego, potwierdzona odpowiednimi badaniami fazy 2 etapu 1 lub 2 i posiadać odpowiednie zezwolenie.

Preparat dezynfekcyjny zarejestrowany jako środek biobójczy.

Stella
1

Treść pytania nr 3 (dot. Części 10)

Część 10

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na zastosowanie Zamawiający wymaga preparatu zarejestrowanego zarówno jako produkt biobójczy i wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego

Preparat dezynfekcyjny zarejestrowany jako środek biobójczy.

Treść pytania nr 4 (dot. Części 13)

Część 13

Prosimy o przeliczenie ilości zapotrzebowania na litry roztworu roboczego preparatu, ponieważ Zamawiający dopuszcza środek o stężeniu do 1% natomiast Wykonawca może zaproponować środek który osiąga wymagane spektrum w 0,25% i oferty powyższe nie będą porównywalne w przełożeniu na litry roztworu stężonego. Z 1L koncentratu przy stężeniu 0,25% wyjdzie 400 litrów roboczych, natomiast z 1L koncentratu w stężeniu 1% wyjdzie już tylko 100 litrów roztworu roboczego. Czyli w sytuacji gdzie jednostkowe opakowanie preparatu o stężeniu 0,25% może być nieco droższe litr roztworu może być tańszy niż z litra koncentratu o stężeniu 1%. W związku z powyższym oferty w żadnym razie nie da się porównać i jedynie zastosowanie przelicznika na litr roztworu pozwoli je porównać. Prosimy o zastosowanie możliwości wyliczenia ceny z litra roboczego środka.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ.

Treść pytania nr 5 (dot. Części 8a)

Pyt.1 Część nr 8 a- Środek do maszynowego mycia narzędzi i obuwia do będącego w posiadaniu Zamawiającego myjki typ WD 4060-SMEG SpA

Czy zamawiający wymaga środka który jest stosowany do neutralizacji pozostałości po procesie mycia w środku alkalicznym narzędzi chirurgicznych, przedmiotów wykonanych z tworzyw sztucznych do wyżej wymienionego preparatu z poz.8a ponieważ - Zamawiający oczekuje, aby zaoferowane przez Wykonawcę środki były ze sobą kompatybilne (pochodziły od jednego producenta)ale brak zapytania o drugi produkt.

Odpowiedź Zamawiającego

*Zamawiający wymaga środka do neutralizacji pozostałości w procesie mycia.
Należy uwzględnić drugi produkt.*

Treść pytania nr 6 (dot. Części 7)

Dotyczy części nr 7:

Czy na dowód kompatybilności oferowanych preparatów z myjnią STEELCO, Zamawiający oczekuje rekomendacji firmy Steelco do stosowania w myjniach-dezynsektorach oferowanych produktów?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający oczekuje rekomendacji Steelco na dowód kompatybilności oferowanych preparatów.

2


Treść pytania nr 7 (dot. Części 7 poz. 7b)

Część 7 poz. 7b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu w opakowaniach a 6kg?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza opakowania 6 kg.

Treść pytania nr 8 (dot. Części 10)

Część 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie mieszaniny alkoholi (etanol, 2-propanol) i czwartorzędowych soli amoniowych, o bardzo dobrej tolerancji materiałowej. Produkt działa bakteriobójczo (w tym wobec MRSA), drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, adenowirusa, rotawirusa, norowirusa oraz wirusa polio w czasie do 30 sekund. Produkt nie powoduje uczuleń - posiada pozytywną opinię kliniczną do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych. Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta nie działa drażniąco na układ oddechowy (np. kichanie, podrażnienie śluzówki gardła) i/lub na oczy (np. łzawienie). Produkt w postaci przezroczystego i bezbarwnego roztworu gotowego do użycia. Opakowania 1L ze spryskiwaczem i 5L.

Przeliczenia opakowań

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza środek na bazie jednego alkoholu lub preparat zawierający czwartorzędowe sole amoniowe, jeżeli dane produkty będą wykazywać odpowiednią skuteczność działania przeciw drobnoustrojowego, potwierdzona odpowiednimi badaniami fazy 2 etapu 1 lub 2 i posiadać odpowiednie zezwolenie.

*Preparat dezynfekcyjny zarejestrowany jako środek biobójczy.
W przypadku ułamkowej ilości opakowań zaokrąglić w górę.*

Treść pytania nr 9 (dot. Części 3)

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu 3 inne ilości pojedynczych sztuk worków na rolce, przeliczając ilości tak, aby były zgodne z ilościami podanymi w zapytaniu ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza inne ilości po przeliczeniu .

Treść pytania nr 10 (dot. Części 10)

Czy w części 10 – Zamawiający mógłby dopuścić gotowy do użycia, płynny preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni na bazie wyłącznie alkoholu etylowego (do 50%) bez zawartości



dotatkowych substancji czynnych, o spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia, rota, Noro/MNV) w czasie do 1 min, dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością, o pH ok.6 -7, nie zawierający substancji zapachowych i nie pozostawiający osadów?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza środek na bazie jednego alkoholu lub preparat zawierający czwartorzędowy sole amoniowe, jeżeli dane produkty będą wykazywać odpowiednią skuteczność działania przeciw drobnoustrojowego, potwierdzona odpowiednimi badaniami fazy 2 etapu 1 lub 2 i posiadać odpowiednie zezwolenie.

Preparat dezynfekcyjny zarejestrowany jako środek biobójczy .

Treść pytania nr 11 (dot. Części 14a)

Czy w części 14 a – Zamawiający mógłby dopuścić preparat o pH koncentratu 8, a roztworu 7-7,5?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga preparatu o pH zasadowym.

Treść pytania nr 12 (dot. Części 14b)

Czy w części 14b – Zamawiający mógłby dopuścić koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego oraz sztywnych i giętkich endoskopów na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i pochodnych guanidyny, zawierający w swoim składzie etoksylowany alkohol oraz inhibitory korozji, bez zawartości fenoli i aldehydów, o spektrum działania B, F, Tbc, V(HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia) w czasie 15 min, spory w czasie do 2 godz. w stężeniu nie przekraczającym 3%, działający również na wirus Adeno i papowa w dłuższym czasie oraz Polio w temp. 50°C, aktywność preparatu do 14 dni, nie wymagający stosowania aktywatora, z możliwością zastosowania w myjni ultradźwiękowej o pH 9,0+/- 0,5?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający może dopuścić preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, spełniających określone w opisie warunki oraz posiadających potwierdzone działanie badaniami etap 2 faza 1, wyrób medyczny.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
dr n. med. Witold Psirag-Bieleński