

EZ.28.42.1080.2018.BWCH

Łódź, dnia 23.04.2018 r.
Numer sprawy: 42/ZP/18

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na **dobawę środków dezynfekcyjnych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.**

I. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane w przedmiotowym postępowaniu

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. dotyczy: Pakiet 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu 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 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Konfekcjonowany w opakowaniu 1kg z przeliczeniem ilości. 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat pod warunkiem spełnienia uznanych norm pozwalających na ocenę skutecznego działania bakteriobójczego, virusobójczego, drożdżobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i sporobójczego. Czas działania bójczego zgodny ze wspomnianymi normami, nie dłuższy niż 15 minut dla stężenia maksymalnie 2%. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

2. dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do dezynfekcji narzędzi zarejestrowany jako wyrób medyczny, posiadający oznakowanie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, który posiada badania skuteczności dezynfekcji narzędzi wykonane w warunkach czystych i brudnych, przeprowadzone metodami uznanymi na świecie, opisanymi w normach, ww. badania dotyczą obszaru medycznego; w obszarze medycznym w warunkach brudnych preparat jest bakteriobójczy wobec Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae; grzybobójczy wobec Candida albicans, Aspergillus Niger; prątkobójczy wobec Mycobacterium avium, Mycobacterium teraae; wirusobójczy wobec Poliowirusa, Norowirusa i Adenowirusa; sporobójczy wobec Clostridium difficile, oraz w warunkach czystych wobec Clostridium perfringens; czas działania bójczego wynosi 15 min. przy 2% stężeniu; środek do dezynfekcji narzędzi, myjąco dezynfekujący; nie ścinający białka, bez aldehydów, bez podchlorynu sodu, bez chloru; substancją aktywną jest nadwęglan sodu; środek myjący narzędzia z utrwalonymi i silnymi zabrudzeniami; bez stosowania wstępnego czyszczenia mechanicznego silnych zabrudzeń; również w przypadku zaschniętych pozostałości; możliwy do użycia dezynfekcji sprzętu z poliwęglanu, akrylu, silikonu; przeznaczone do dezynfekcji narzędzi o wąskim świetle kanału; po dezynfekcji nie pozostawia osadu trudnego do usunięcia w trakcie płukania; resztki tkanek ulegające rozpuszczeniu, nie przylegające do narzędzi; łatwo rozpuszczalny w wodzie; w przypadku użycia preparatu silnie obciążonego warunkami brudnymi możliwość sprawdzenia aktywności roztworu paskami testowymi tego samego producenta; paski dostarczane wraz z preparatem; czas działania bójczego zgodnie z w/w normami nie dłuższy niż 15 min.; opakowanie 5 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat pod warunkiem spełnienia uznanych norm pozwalających na ocenę skutecznego działania bakteriobójczego, virusobójczego, drożdżobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i sporobójczego. Czas działania bójczego zgodny ze wspomnianymi normami, nie dłuższy niż 15 minut dla stężenia maksymalnie 2%. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wieloenzymatycznego preparatu na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji, preparat przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego reprocessowania narzędzi, oprzyrządowania anestetycznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, szkło akrylowe, z możliwością stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: B, Tbc(M.terra), F(Candida albicans), V (Adeno, Polio), S (C.difficile, B.Subtillis) w stężeniu 2% i czasie do 15 min. zarejestrowany jako wyrób medyczny?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat pod warunkiem spełnienia uznanych norm pozwalających na ocenę skutecznego działania bakteriobójczego, virusobójczego, drożdżobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i sporobójczego. Czas działania bójczego zgodny ze wspomnianymi normami, nie dłuższy niż 15 minut dla stężenia maksymalnie 2%. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

4. Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu w proszku przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów. Preparat zawiera w składzie: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji. Dzięki efektywnemu połączeniu trójenzymatycznego kompleksu i substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa białko, cukry i tłuszcze. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych poprzez przecieranie, jest zalecamy do dezynfekcji mas dentystycznych, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). O spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), TBC (M.avium, M.terrae, M.Tuberculosis), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut, przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej, możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych, zarejestrowany jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat pod warunkiem spełnienia uznanych norm pozwalających na ocenę skutecznego działania bakteriobójczego, virusobójczego, drożdżobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i sporobójczego. Czas działania bójczego zgodny ze wspomnianymi normami, nie dłuższy niż 15 minut dla stężenia maksymalnie 2%. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

5. dotyczy: Pakiet 1

Nadmienić należy, że obecny opis przedmiotu zamówienia wskazuje na konkretnego producenta oraz konkretny preparat tj. preparat Sekusept Active firmy Ecolab, co narusza art. 7 ust. 1 Ustawy Pzp gwarantujący zachowanie uczciwej konkurencji, równe traktowanie Wykonawców oraz z art. 29 ust. 2 Ustawy Pzp, który zawiera wyraźny zakaz dokonywania opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję. Według obecnego opisu tylko jeden Wykonawca będzie mógł złożyć ofertę spełniającą wymóg zawarty w SIWZ, co narusza zasady dotyczące uczciwej konkurencji, w związku z powyższym prosimy o dopuszczenie preparatu równoważnego opisanego jak poniżej. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Czy zamawiający dopuści preparat, który posiada badania skuteczności dezynfekcji narzędzi wykonane w warunkach czystych i brudnych, przeprowadzone metodami uznanymi na świecie, opisanymi w normach. W obszarze medycznym preparat bakteriobójczy jest skuteczny wobec Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.

Dla działania grzybobójczego jest skuteczny wobec Candida albicans, Aspergillus Brasiliensis, natomiast o działaniu bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych skuteczny wobec Candida albicans. Preparat wykazujący działanie wobec prątków gruźlicy – skuteczność wobec Mycobacterium terae.

Preparat wykazuje działanie wirusobójcze wobec Poliowirusa i Adenowirusa.

Działanie sporobójcze dla Clostridium difficile, Bacillus subtilis.

Czas działania bójczego wynosi 15 min przy 2% stężeniu.

Uniwersalny preparat myjąco-dezynfekujący. Substancja aktywna nadwęglan sodu. Preparat o doskonałych właściwościach myjących dzięki synergizmowi kompleksu enzymów (lipaza, proteaza, amylaza), neutralnego pH oraz związków powierzchniowo czynnych, innowacyjna formuła „perełek” zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka.

Preparat przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego reprocessowania narzędzi, oprzyrządowania anesteziologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wyrobów medycznych wykonanych z wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, polisulfon, szkło akrylowe. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych i czyszczenia metoda cyrkulacyjną (półautomaty). Dzięki domieszce specjalnych substancji pomocniczych odczyn pH preparatu utrzymany jest na poziomie neutralnym. Zapobiega to koagulacji białka i pozwala uzyskać optymalną zgodność materiałową. Możliwość kontroli aktywności roztworu dedykowanymi paskami testowymi. Preparat posiada pozytywną opinię wiodącego producenta endoskopów giętkich. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, posiadające oznakowanie CE.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat pod warunkiem spełnienia uznanych norm pozwalających na ocenę skutecznego działania bakteriobójczego, virusobójczego, drożdżobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i sporobójczego. Czas działania bójczego zgodny ze wspomnianymi normami, nie dłuższy niż 15 minut dla stężenia maksymalnie 2%. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

II. Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przedłuża następujące terminy:



- termin **składania ofert** określony w rozdziale XVIII pkt.2 SIWZ do dnia 02.05.2018 r. do godziny 10:00,
- termin **otwarcia** określony w rozdziale XVIII pkt. 3 SIWZ do dnia 02.05.2018 r. do godziny 11:00.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi
Dział Zamówień Publicznych
114
1987