



Piekary Śląskie, dn. 05.10.2023 r.

ZP - 15/2023

Wyjaśnienia treści SWZ
Zmiana treści SWZ
do wszystkich zainteresowanych

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym
na dostawę środków dezynfekcyjnych

Zamawiający informuje, iż w toku prowadzonego postępowania wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, których treść wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej.

Pytanie nr 1 – dot. pakietu nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny Bezaldehydowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(Cl, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny klasy IIb. z przeliczeniem ilości?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 2 – dot. pakietu nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu czteroenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy i celulazy) spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 3 – dot. pakietu nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyłodimetyloamoniowego i aminy do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 1L ?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 4 – dot. pakietu nr 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyłodimetyloamoniowego i aminy do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 5 – dot. pakietu nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny preparat w piance do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych, nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach. Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi nawet do 72 godzin. Kompleks 4 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza,) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne(krew, ropę, białko itp.)i ułatwia ich usuwanie bez szcztokowania. Neutralne pH (6-8) preparatu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją w opakowaniu a1L.?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 6 – dot. pakietu nr 1, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki typu Velox Wipes NA na bazie aminy i QAV, bez alkoholu, aldehydów, fenoli. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Możliwość użycia na oddziałach dziecięcych. Opakowanie: puszka 100 szt. z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odp.: Nie.

Pytanie nr 7 – dot. pakietu nr 1, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści preparat typu Velox Foam Extra o następujących właściwościach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania do dezynfekcji inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1l, z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 8 – dot. pakietu nr 1, poz. 7

Czy Zamawiający dopuści preparat typu Velox Spray o następujących właściwościach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. 1l ze spryskiwaczem.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 9 – dot. pakietu nr 3, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat zawierający w swoim składzie substancję pielęgnującą - glicerynę oraz spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 10 – dot. pakietu nr 3, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści preparat typu Velodes Skin o następujących parametrach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B (EN 13727), F (C. albicans, A. brasiliensis EN 13624, EN 13697), Prątki (M. avium, M. terrae EN 14348), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio EN 14476). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikami typu DERMADOS?

Odp.: Nie.

Pytanie nr 11 – dot. pakietu nr 3, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o określenie wymaganej wielkości opakowania dla danej pozycji ponieważ ta informacja nie została ujęta w opisie przedmiotu zamówienia.

Odp.: Op. à 500 ml.

Pytanie nr 12 – dot. pakietu nr 1, poz. 1

Wnosimy o dopuszczenie preparatu chlorowego w postaci rozpuszczalnych tabletek na bazie dichloroizocyjanuranu sodu, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni oraz do dezynfekcji powierzchni w obecności zanieczyszczeń organicznych. Spektrum biobójcze: B, Tbc, V (pełne spektrum), F, S (clostridium difficile) do 15 min. Zakres stężenia roboczego 1000-10000 ppm w zależności od wymaganego spektrum i uzyskanej ilości roztworu roboczego. Produkt biobójczy. Opakowanie: 300 tabletek z przeliczeniem ilości opakowań jednostkowych.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 13 – dot. pakietu nr 1, poz. 2

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w postaci proszku/granulatu do mycia i dezynfekcji powierzchni, na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu). Spekturm: B, F, V, S - Cl. difficile i Cl. Sporogenes w stężeniu 1,5% w czasie do 10 minut. Możliwość stosowania również do powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną. Wyrób medyczny. Opakowanie 1kg.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 – dot. pakietu nr 1, poz. 3

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w postaci nasączonych, sporobójczych chusteczek bezalkoholowych, przeznaczonych do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni

nieodpornych na działanie alkoholi w tym głowic USG. Preparat nie zawiera alkoholi, aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w tym (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, Rota), S - Cl. Difficile. Czas działania: 15 minut. Rozmiar chusteczki 20x20cm. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. Opakowanie Tuba z podajnikiem 200 szt. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 15 – dot. pakietu nr 1, poz. 4

Wnosimy o dopuszczenie koncentratu myjąco dezynfekującego do powierzchni zmywalnych - także w obszarach wysokiego ryzyka - Blok operacyjny, gdzie przebywają pacjenci oraz na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych. Nie zawiera fenoli, aldehydów. Oparty o dodecyloaminę i substancje czwartorzędowe. Spektrum działania B, F, Tbc, V (min. Rota i Vaccinia) - stężenie 0,25% w czasie 5 min. oraz rozszerzenie V (Adeno i Polio) - stężenie 0,5% w czasie 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 1 l. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 16 – dot. pakietu nr 1, poz. 5

Wnosimy o dopuszczenie koncentratu myjąco dezynfekującego do powierzchni zmywalnych - także w obszarach wysokiego ryzyka - Blok operacyjny, gdzie przebywają pacjenci oraz na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych. Nie zawiera fenoli, aldehydów. Oparty o dodecyloaminę i substancje czwartorzędowe. Spektrum działania B, F, Tbc, V (min. Rota i Vaccinia) - stężenie 0,25% w czasie 5 min. oraz rozszerzenie V (Adeno i Polio) - stężenie 0,5% w czasie 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 5 l. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 17 – dot. pakietu nr 1, poz. 6

Wnosimy o dopuszczenie preparatu bezalkoholowego / sporobójczego w postaci aktywnej pianki, do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu w tym sond USG oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych. Substancje czynne: chlorki i substancje czwartorzędowe. Preparat nie zawiera aldehydów i nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Do stosowania również na oddziałach dziecięcych. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (min. Vaccinia, Rota, Noro), S - Cl. Difficile w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Możliwość przeliczenia ilości z uwagi na większe opakowanie

jednostkowe. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu w postaci nasączonych nim chusteczek.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18 – dot. pakietu nr 1, poz. 7

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w płynie do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, odpornego na działanie alkoholi. Nie zawiera aldehydów. Możliwość użycia w obszarze żywnościowym. Preparat bez substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe. Substancje czynne: etanol i propanol oraz substancje zwilżające. Spektrum biobójcze: B, F, Tbc, V (w tym Adeno, Polio, Noro) w czasie do 2 min. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 19 – dot. pakietu nr 1, poz. 8

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w postaci nasączonych chusteczek bezalkoholowych, sporobójczych, do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi w tym głowic USG. Preparat nie zawiera alkoholi, aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w tym (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, Rota), S - Cl. Difficile. Czas działania: 15 minut. Romiar chusteczki min. 20x20cm. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. Opakowanie Tuba 120 szt z podajnikiem. Możliwość przeliczenia ilości z uwagi na większe opakowanie jednostkowe. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 20 – dot. pakietu nr 3, poz. 3

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w postaci emulsji do pielęgnacji skóry dłoni rąk typu woda/olej. Do suchej i zniszczonej skóry - zawiera min. witaminy A+E oraz prowitaminę B5. Nie osłabia efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Preparat wolny od parabenów. Produkt kosmetyczny. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21 – dot. pakietu nr 3, poz. 4

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w postaci hypoalergiczej emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, o neutralnym pH w zakresie 5-5,5. Nie zawiera barwników, substancji konserwujących oraz substancji zapachowych. Posiada badania zgodne z normą PN-EN

1499. Produkt kosmetyczny. Opakowanie 500ml kompatybilne z systemem dozującym Dermados. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 22 – dot. pakietu nr 3, poz. 5

Wnosimy o dopuszczenie preparatu w postaci preparatu w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu i izopropanolu o zawartości alkoholu 80g/100g. Zawiera w swoim składzie substancje nawilżające i natłuszczające skórę min. witaminę E, glicerynę i pantenol. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (pełne wirusowe: Adeno, Polio, Noro) - higieniczna dezynfekcja rąk 30s. chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90s. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml kompatybilne z systemem dozującym Dermados. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 23 – dot. pakietu nr 3, poz. 6, 7

Wnosimy o wyłączenie pozycji w pakiecie z uwagi na możliwość złożenia oferty tylko przez wybrane, autoryzowane podmioty, mogące sprzedawać preparaty Ecolab do systemu Nexa.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24 – dot. pakietu nr 4, poz. 11

Wnosimy o dopuszczenie płynnego roztworu do dezynfekcji, usuwania biofilmu, tkanki martwiczej, płukania, nawilżania ran ostrych, przewlekłych - każdego typu, skóry uszkodzonej, błon śluzowych oraz jam ciała. Bezbarwny, bezbolesny, gotowy do użycia. Na bazie Kwasu podchlorawego. Przyspiesza proces gojenia ran. Spektrum działania: B, F, V, S. Czas działania do 1 min. Wyrób medyczny kl. III. Opakowanie 500ml z możliwością przeliczenia z uwagi na większe opakowanie jednostkowe. Informacja: produkt znany i stosowany w szpitalu.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 25 – dot. pakietu nr 5, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w pozycji preparatu typu *Getinge Clean Universal Detergent* posiadającego w składzie enzymy, środki maskujące jony, inhibitory korozji i środki powierzchniowo czynne. Temperatura mycia (ręczne/ultradźwiękowe) 30-45°C, wskaźnik pH przy dostawie wynosi 11,0 wskaźnik pH w 5 ml/l : >9,9 lepkość (koncentrat, 20°C): 4,6 cSt. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 26 – dot. pakietu nr 5, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w pozycji preparatu typu *Getinge Clean Rinse Aid* posiadającego w składzie mieszaną substancję powierzchniowo czynnych oraz regulatora pH. O pH 6,5-7,5 (w 1 ml/l wodzie) i lepkości 6,9 cSt (koncentrat, 20°C). Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27 – dot. pakietu nr 5, poz. 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w/w pozycji preparatu typu *Neodisher Endo Clean* o pH 11,0 – 11,3. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 28 – dot. projektowe postanowienia umowy § 3 ust. 4

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów w § 3 ust. 4 w sposób następujący:

4. W przypadku odmowy realizacji dostawy lub jej części Wykonawca w terminie do 24 (dwadzieścia cztery) godzin od otrzymania zamówienia, poinformuje o tym fakcie Zamawiającego faksem lub e-mailem. W takim przypadku Zamawiający może dokonać zakupu wraz z dostawą u innego Dostawcy obciążając Wykonawcę różnicą ceny wynikającą z zakupu u tego Dostawcy przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika asortymentowo-cenowego do niniejszej umowy.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 29 – dot. projektowe postanowienia umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści: *SIŁA WYŻSZA:*

- 1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.*
- 2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej.*
- 3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.*

4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.

Odp.: Patrz zapisy § 11 ust. 4 projektowe postanowienia umowy.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż przesunięciu ulega:

- 1) termin składania ofert – na dzień 11.10.2023 r., godz. 9:00
- 2) termin otwarcia ofert – na dzień 11.10.2023 r., godz. 9:05.

W związku z powyższym zmianie ulega treść zapisów rozdziału XX SWZ, tj.:

Jest:

Termin związania ofertą wynosi: 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu **07.11.2023 r.**

Powinno być:

Termin związania ofertą wynosi: 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu **09.11.2023 r.**

Z poważaniem

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

mgr Marcin Baron

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.
PROKURENT

Izabela Bacik