



Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu ^(A)

Sekcja Zamówień Publicznych „Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”

ZOZ/NZP/ 81 /2018

Bolesławiec, dnia 21 września 2018r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Sukcesywne dostawy preparatów dezynfekcyjnych, antyseptycznych, kosmetyków. Znak sprawy: 10/dezynfekcja/18.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

(ZAPYTANIE NR 1)

Pyt. nr 1. Dotyczy Zadania nr 17

Czy Zamawiający w Zadaniu 17 dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, okres przydatności po otwarciu 28 dni? lub chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476),

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



ISO 9001 :2015

Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507
REGON: 000310338
KRS: 0000024307
Nr w rej. ZOZ:
00000000 1137

tel.75-738 02 25
fax.75-738 00 13
e-mail:
lklimowski@zozbol.eu
http://www.zozbol.eu



wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, okres przydatności po otwarciu 28 dni? lub chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby, okres przydatności po otwarciu 28 dni? W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w Zadaniu nr 17 nie dopuszcza w/w chusteczek.

(ZAPYTANIE NR 2)

Pyt. nr 1. Dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie IV rzędowych związków amonowych (propionian), chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), o spektrum działania B, F (C. albicans), Tbc (M. tuberculosis), V (HIV, HBV, HCV Vacciniawirus, Herpeswirus, A H1N1) w czasie do 5 minut, do 0,5%? Preparat spełnia wszystkie pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 3 dopuszcza możliwość zaferowania preparatu na bazie IV rzędowych związków amonowych (propionian), chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), pod warunkiem spełnienia zapisów SIWZ dotyczących spektrum działania oraz pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 2. Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat niewymagający dodawania aktywatora do osiągnięcia wskazanego spektrum działania, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1kg?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 4 dopuszcza możliwość zaferowania preparatu niewymagającego dodawania aktywatora do osiągnięcia wskazanego spektrum działania, konfekcjonowanego w opakowania o pojemności 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 3. Dotyczy Zadania nr 4

Wnosimy o usunięcie wymogu żądania pozytywnej opinii klinicznej Instytutu Matki i Dziecka, który w zakresie środków dezynfekcyjnych nie przeprowadza badań klinicznych - jedynie ocenia m in. przydatność i sposób działania oferowanych preparatów – jest to więc opinia użytkowa. W świetle obowiązujących w naszym kraju przepisów nie ma obowiązkowego obowiązku posiadania przez producentów w/w opinii. Stawianie takiego warunku w rażący sposób ogranicza uczciwą konkurencję i jest przejawem nierównego traktowania wykonawców – Zamawiający bowiem preferuje w postępowaniu konkretnych wykonawców - dysponujących przedmiotową opinią. W związku z powyższym prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszego wniosku.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 4 poz. 1 nie wyraża zgody na odstąpienie od wymogu żądania pozytywnej opinii Instytutu Matki i Dziecka. Ponadto, Zamawiający doprecyzowuje, że w zadaniu nr 4 poz. 1 wymaga aby zaferowany preparat posiadał pozytywną opinie użytkową Instytutu Matki i Dziecka potwierdzającą możliwość stosowania do dezynfekcji inkubatorów.

Pyt. nr 4. Dotyczy Zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o statusie produktu biobójczego? Preparat spełnia wszystkie pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 6 dopuszcza możliwość zaferowania preparatu o statusie produktu biobójczego, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 5. Dotyczy Zadania nr 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych i miejsc trudnodostępnych na bazie etanolu i czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierający aldehydów, wykazujący skuteczność bójczą już w:

- 30 sekund: B, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V (adeno, HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, Rota, Vaccinia, H1N1)
- 5 minut: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger), V (adeno, HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, Rota, Vaccinia, Noro, H1N1) spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 15 nie dopuszcza gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych i miejsc trudnodostępnych na bazie etanolu i czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierającego aldehydów, wykazujący skuteczność bójczą już w: 30 sekund: B, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V (adeno, HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, Rota, Vaccinia, H1N1); 5 minut: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger), V (adeno, HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, Rota, Vaccinia, Noro, H1N1).

(ZAPYTANIE NR 3)

Pyt. nr 1. Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1

Czy w zadaniu nr 2, poz.1 – Zamawiający dopuści płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, umożliwiając mycie maszynowe narzędzi, także chirurgii małoinwazyjnej, mikronarzędzi, endoskopów elastycznych i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych, usuwający chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log, niewymagający neutralizacji, umożliwiając zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych, o pH powyżej 10, posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji, nie zawierający glicerolu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 nie dopuszcza płynnego, alkalicznego środka do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwającego pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, umożliwiając mycie maszynowe narzędzi, także chirurgii małoinwazyjnej, mikronarzędzi, endoskopów elastycznych i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych, usuwający chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log, niewymagający neutralizacji, umożliwiając zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych, o pH powyżej 10, posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji, nie zawierający glicerolu.

Pyt. nr 2. Dotyczy Zadania nr 2 poz. 2

Czy w zadaniu nr 2, poz. 2 – Zamawiający dopuści płynny, neutralizujący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego, nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów, maksymalna zawartość P₂O₅ w koncentracji wynosi <10 ppm, gęstość produktu 1,2 g/cm³?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 2 nie dopuszcza płynnego, neutralizującego środka do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego, nie posiadającego w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów, maksymalna zawartość P₂O₅ w koncentracji wynosi <10 ppm, gęstość produktu 1,2 g/cm³.

(ZAPYTANIE NR 4)

Pyt. nr 1. Dotyczy Zadania nr 7

Czy za względu na fakt, że oczekiwany preparat posiada termin ważności 12 m-cy od daty produkcji Zamawiający wyrazi zgodę aby w w/w pozycji preparat posiadał 9 miesięczny okres ważności od daty dostawy?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 7 dopuszcza możliwość zaferowania preparatu posiadającego 9 miesięczny okres ważności od daty dostawy, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 2. Dotyczy Zadania nr 13

Czy Zamawiający dopuści preparat konfekcjonowany w opakowaniu 300 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości jaką należy wycenić? Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 13 dopuszcza możliwość zaoferowania preparatu konfekcjonowanego w opakowaniu 300 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości jaką należy wycenić, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

(ZAPYTANIE NR 5)**Pyt. nr 1.**

Prosimy Zamawiającego o określenie czy w momencie otrzymania ułamkowej ilości opakowań należy ilość opakowań zaokrąglić w górę, bądź w dół?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający doprecyzowuje, że w momencie otrzymania ułamkowej ilości opakowań należy ilość opakowań zaokrąglić do jednego opakowania w górę.

Pyt. nr 2. Dotyczy Zadania nr 4

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy w w/w pozycji należy wycenić taką samą ilość aktywatorów w płynie, co ilość preparatów. Według wiedzy oferenta aktywator jest produktem gotowym do użycia i nie wymaga przeliczania litrów roztworu roboczego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający doprecyzowuje, że w zadaniu nr 4 poz. 1, 2 należy wycenić taką samą ilość aktywatorów w płynie, co ilość preparatów.

(ZAPYTANIE NR 6)**Pyt. nr 1. Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat myjąco dezynfekujący do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, bez aldehydów fenoli, chloru oraz substancji utleniających, na bazie dodecylaminy i propioniany z zawartością tenzydów, certyfikowany przez Vah, o szerokiej kompatybilności materiałowej, spektrum: B, F, Tbc, V w stężeniu 0,5%- 2% do 15 minut, aktywny do 14 dni, będący wyrobem medycznym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 13 nie dopuszcza koncentratu myjąco dezynfekującego do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, bez aldehydów fenoli, chloru oraz substancji utleniających, na bazie dodecylaminy i propioniany z zawartością tenzydów, certyfikowany przez Vah, o szerokiej kompatybilności materiałowej, spektrum: B, F, Tbc, V w stężeniu 0,5%- 2% do 15 minut, aktywny do 14 dni, będącego wyrobem medycznym.

Pyt. nr 2. Dotyczy Zadania nr 15

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o szerokiej kompatybilności i ochronie materiałów, nie zawierający aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierający następujące substancje czynne: etanol i n-propanol, o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rot, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie do 1 minuty, przebadany wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegający biodegradacji, będący wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 15 nie dopuszcza alkoholowego, gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o szerokiej kompatybilności i ochronie materiałów, nie zawierającego aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierającego następujące substancje czynne: etanol i n-propanol, o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rot, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie do 1 minuty, przebadanego wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegającego biodegradacji, będącego wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem.

Pyt. nr 3. Dotyczy Zadania nr 16

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o szerokiej kompatybilności i ochronie materiałów, nie zawierający aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierający następujące substancje czynne: etanol i n-propanol, o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rot, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie do 1 minuty, przebadany wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegający biodegradacji, będący wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 16 nie dopuszcza alkoholowego, gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o szerokiej kompatybilności i ochronie materiałów, nie zawierającego aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierającego następujące substancje czynne: etanol i n-propanol, o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rot, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie do 1 minuty, przebadanego wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegającego biodegradacji, będącego wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem.

Pyt. nr 4. Dotyczy Zadania nr 17

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie mieszaniny substancji, w tym chlorku didecyldimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, alkoholi, związków utleniających, wykonane z wysokogatunkowej włókniny o spektrum B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, F(A. niger) Tbc w czasie 15 minut, pełne spektrum wirusobójcze do 30 minut, badania wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki, w rozmiarze 20x20 cm, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu typu tuba a 200 sztuk?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 17 poz. 1, 2 nie dopuszcza chusteczek do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczonych do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie mieszaniny substancji, w tym chlorku didecyldimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, alkoholi, związków utleniających, wykonane z wysokogatunkowej włókniny o spektrum B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, F(A. niger) Tbc w czasie 15 minut, pełne spektrum wirusobójcze do 30 minut, badania wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki, w rozmiarze 20x20 cm, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu typu tuba a 200 sztuk.

Pyt. nr 5. Dotyczy Zadania nr 19

Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat doprzygotowania roztworu roboczego do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na bazie QAV i dodecylaminy, pełnie działanie bójcze wobec B, F, Tbc, V a czasie do 15 minut stężeniu 0,25%, produkt o szerokiej kompatybilności materiałowej z możliwością zalewania suchych chust, posiadający opinie producenta o możliwości użycia na oddziałach dziecięcych i noworodkowych będący wyrobem medycznym ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu nr 19 nie dopuszcza koncentratu do przygotowania roztworu roboczego do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na bazie QAV i do decylaminy, pełnie działanie bójcze wobec B, F, Tbc, V a czasie do 15 minut stężeniu 0,25%, produkt o szerokiej kompatybilności materiałowej z możliwością zalewania suchych chust, posiadającego opinie producenta o możliwości użycia na oddziałach dziecięcych i noworodkowych będącego wyrobem medycznym.

Z poważaniem

DYREKTOR

Adam Zdaniuk