

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,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/2374-41/19

Poznań, dnia 13.12.2019 roku

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa środków do mycia i dezynfekcji”. Nr postępowania: Zp/p/41/19.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 1-2

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), 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:

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie 1

Czy w Pakiecie nr 3 poz. 1 i 5 Zamawiający dopuści preparat bezalkoholowy do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, posiadający spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola) w czasie do 1 min., Tbc (M.terrae) w czasie do 5 min., preparat na bazie QAC i amin, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i bardzo dobrą tolerancję materiałową, również do głowic USG i sprzętu medycznego, posiadający pozytywną opinię sprzętu medycznego Famed, gotowy do użycia, nie powodujący uczuleń, posiadający przyjemny zapach, w opakowaniach zgodnych z SIWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza preparatu na bazie QAC.

Pytanie 2

Dotyczy pakietu nr 8 poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i sprzętu medycznego wrażliwych na działanie alkoholu np.: monitory, stetoskopy, w tym również głowice USG (zalecane przez 10 producentów głowic), na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min.; posiadające opinię dermatologiczną oraz oświadczenie producenta potwierdzające możliwość użycia w pionie żywnościowym oraz możliwość kontaktu z materiałem biologicznym, zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa? Proponowane chusteczki konfekcjonowane są w opakowaniu typu tuba (z możliwością wielokrotnego otwierania, zabezpieczone przed wysychaniem, zachowujące

Stożek

trwałość biobójcza 3 miesiące) w ilości 100 szt. Spektrum działania potwierdzone normami PN EN 14885 w tym: B – EN 13727 i EN1040 i 13697, F – EN 13624 i EN 1275 i EN 1650, V – EN 14476 aktywność wobec wszystkich wirusów otoczkowych i EN 14476 (papowawirusy, poliomawirusy, SV40) oraz badanie zgodnie z normą EN 16615 (faza 2 etap 2) - zalecaną przy stosowaniu dezynfekcji powierzchni z działaniem mechanicznych (przecieranie) w warunkach brudnych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza opakowanie trwałe z zawartością 100 szt. chusteczek. Pozostałe warunki zgodne z SIWZ.

Pytanie 3

Czy w Pakiecie nr 9 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu o poj. 0,5L ze spryskiwaczem, spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza opakowanie o pojemności 0,5litra. Pozostałe warunki zgodne z SIWZ.

Pytanie 4

Czy w Pakiecie nr 11 poz. 1 Zamawiający dopuści nakładki na mopy wykonane z wysokiej jakości bawełny i poliestru – struktura pętłkowa, z gwarancją na 300 prań (przy zachowaniu zaleceń użytkownika), z możliwością prania w temperaturze 95OC, skład pętelek: 100% bawełna, bawełniane pętelki przyszyte do płóciennej podstawy 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki, nakładki posiadające obszycie, 2 kieszenie ze specjalnym usztywnieniem (12cm x 6,5 cm +/-1cm), kolorowe wszywki (kolor: zielony, czerwony, niebieski i żółty) oraz taśmę mocującą wykonaną z poliestru (100% poliestru), waga suchej nakładki: 160 g

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza w/w produkt.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że w Pakiecie nr 12 poz. 1 Zamawiający wymaga ściereczek z mikrofazy o wymiarze min. 30x30cm i gramaturze min. 220g/m², dostępne w 4 kolorach: czerwonym, zielonym, żółtym i niebieskim oraz posiadające obszycie w tym samym kolorze oraz wszywkę z nr produktu i warunkami prania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza w/w wymagania.

Zestaw zapytań nr 2

Pytanie 6

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 1 i dopuści:

Ściereczki jednorazowego kontaktu, do mycia i dezynfekcji powierzchni do stosowania na sucho i mokro, ściereczki suche z możliwością namoczenia lub nasączenia odpowiednim preparatem dezynfekującym, z wytrzymałej włókniny, niepyłące, odporne na rozdarcia, chłonne i higieniczne, wielkość 30 x 34 cm, możliwość stosowania w pomieszczeniach wymagających wysokiej klasy czystości np.. łoża laminarne, z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie pojedynczej sztuki z rolki, nadające się do stosowania ze środkami myjącymi i dezynfekującymi, nie pozostawiające smug i „kłaczków”, ilość na rolce 100 szt.

lub

Ściereczki jednorazowego kontaktu, do mycia i dezynfekcji powierzchni do stosowania na sucho i mokro, ściereczki suche z możliwością namoczenia lub nasączenia odpowiednim preparatem dezynfekującym, z wytrzymałej włókniny, niepyłące, odporne na rozdarcia, chłonne i higieniczne, wielkość 18 x 25 cm, możliwość stosowania w pomieszczeniach wymagających wysokiej klasy czystości np.. łoża laminarne, z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie pojedynczej sztuki z rolki, nadające się do stosowania ze środkami myjącymi i dezynfekującymi, nie pozostawiające smug i „kłaczków”, ilość na rolce 300 szt.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 2 i 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, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, 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, zachowujące trwałość biobójczą 28 dni od otwarcia opakowania?

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, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba, zachowujące trwałość biobójczą 28 dni od otwarcia opakowania?

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, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, 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, zachowujące trwałość biobójczą 28 dni od otwarcia opakowania?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.


Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Wyk. w 1 egz.

1/ strona internetowa

2/ a/a

Druk: A. Górka


DIREKTOR
SAMODZIELNEGO PIELĘGNIARSTWA
ZAKŁADU KARDIOLOGICZNEJ
MINISTERSTWA SZPITALI WYDZIAŁU KARDIOLOGII I DERMATOLOGII
w Poznaniu, ul. Włocławskiego 10, 60-115 Poznań, woj. wielkopolskiego
dr n. med. Witold Petraq-Bieleński

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr A. Górka
KIEROWNIK
CENTRALNY I ZAOPATRZENIE

mgr inż. Katarzyna Melska