



OGŁ(umowa)pzp.txt

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 390216-2014 z dnia 2014-11-27 r.

<index.php?ogloszenie=show&pozycja=390216&rok=2014-11-27> Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Przeznaczenie preparatu Charakterystyka preparatu Zakres działań Wielkość opakowania Ilość Preparat w żelu do dezynfekcji rąk Preparat etanolowy w żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawierający minimum 2 substancje aktywne...

Termin składania ofert: 2014-12-12

\*Warszawa: Dostawa preparatów dezynfekcyjnych\*

\*Numer ogłoszenia: 12728 - 2015; data zamieszczenia: 19.01.2015\*

OGŁOSZENIE O UDZIALENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

\*Zamieszczenie ogłoszenia: \* obowiązkowe.

\*Ogłoszenie dotyczy: \* zamówienia publicznego.

\*Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: \* tak, numer ogłoszenia w BZP: 390216 - 2014r.

\*Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: \* nie.

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

\*I. 1) NAZWA I ADRES: \* Caritas Archidiecezji Warszawskiej, ul. Krakowskie Przedmieście 62, 00-322 Warszawa, woj. mazowiecki, tel. 22 8281815, 6357404, faks 22 8281815.

\*I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: \* Inny: OPP.

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

\*II. 1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: \* Dostawa preparatów dezynfekcyjnych.

\*II. 2) Rodzaj zamówienia: \* Dostawy.

\*II. 3) Określenie przedmiotu zamówienia: \* LP Przeznaczenie preparatu Charakterystyka preparatu Zakres działań Wielkość opakowania Ilość 1 Preparat w żelu do dezynfekcji rąk Preparat etanolowy w żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawierający minimum 2 substancje aktywne (alkohol + inna substancja czynna), bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. Z dodatkami substancji natłuszczających i nawilżających. Bezbarwny, bez substancji zapachowych. Dezynfekcja chirurgiczna do 1,5 minuty. Kompatybilny z preparatami z Poz. 3, 4. Produkt biobójczy. B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) 0,5L do dozowników Dermados, KHL 500 50 w czasie do 30sek opak 1L 350 opak 2 Preparat w płynie do dezynfekcji rąk Preparat etanolowy w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk zawierający minimum 3 substancje aktywne (alkohol + inna substancja czynna), bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. Z dodatkami substancji natłuszczających i nawilżających. Bezbarwny, bez substancji zapachowych, o przedłużonym działaniu do 4 godzin. Dezynfekcja chirurgiczna do 1,5 minuty. Kompatybilny z preparatami z Poz. 3, 4. Produkt biobójczy. B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota, HCV, Noro, Vaccinia, SARS) 0,5L do dozowników Dermados, KHL 500 50 w czasie do 30sek opak Adeno, Polio do 60 sek 5L 120 opak 3 Preparat do mycia rąk Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, a także całego ciała i włosów pacjenta. Gotowy do użycia. Bez zawartości mydła, substancji zapachowych i barwników. Z dodatkami alantoiny i alkoholu. Nie wykazujący działania bójczego. pH 5,0-5,5. Dermatologicznie przebadany. Kompatybilny z preparatami dezynfekcyjnymi z Poz. 1, 2. Kosmetyk. ----- 0,5L do dozowników Dermados, KHL 500 50 opak 5L 140 opak 4 Preparat do pielęgnacji rąk Preparat w postaci emulsji do pielęgnacji rąk, zawierający alantoinę i bisabolol. Oparty na koncepcji oleju w wodzie. Poprawiający regenerację i elastyczność skóry rąk. Nie osłabia efektu mikrobiologicznego uzyskanego po dezynfekcji rąk. pH 5-6.



## OGŁ (umowa)pzp.txt

Kompatybilny z preparatami z Poz. 1, 2, 3. Kosmetyk. ----- 0,5L do dozowników Dermados, KHL 500 50 opak 5 Preparat do szybkiej dezynfekcji małych trudno dostępnych powierzchni Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych, blatów roboczych, miejsc trudnodostępnych. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający w składzie 2 alkohole, w tym etanol. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez zawartości aldehydów, związków amoniowych oraz innych dodatkowych substancji aktywnych. pH 6,0-7,0. Możliwość użycia w pionie żywnościowym. Wyrób medyczny IIa. B, Tbc, MRSA, F, V (Rota, Noro, HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) - do 1 minuty, 1L 250 opak wirus Adeno - do 2 minut, wirus Polio - do 30 minut 5a Spryskiwacz Spryskiwacz do opakowania 1L z Poz. 5. ----- 50 szt 6 Preparat do dezynfekcji powierzchni nie odpornych na działanie alkoholu Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Zawierający min. 3 substancje aktywne. Bez alkoholu, aldehydów, chlorheksydyny, chloru, fenolu i ich pochodnych. pH 7,0-8,0. Bezbarwny. Możliwość zastosowania w pionie żywnościowym. Wyrób medyczny kl. IIa. B, MRSA, F, V (Rota, Papowa, HBV, HIV, HCV, Vaccinia) w czasie do 1 minuty, Tbc do 15 minut 1L 30 opak 5L 60 opak 6a Spryskiwacz spieniający Spryskiwacz spieniający do opak 1L z Poz. 6. ----- 50 szt 7 Preparat do odkażania skóry pacjenta Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami. Bezbarwny. Gotowy do użycia. Zawierający min 3 substancje aktywne + nadtlenek wodoru. Bez jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Wykazujący brak negatywnego działania na przebieg procesu gojenie ran. Produkt leczniczy. B, Tbc, MRSA, F, V (Adeno, Papowa, Herpes Simplex, Rota, Vaccinia, HIV, HBV) 250ml z atomizerem 30 opak 1L 20 opak 8 Preparat do odkażania ran i błon śluzowych Preparat bezbarwny do dezynfekcji ran i błon śluzowych. Gotowy do użycia. Zawierający dichlorododrek octenidyny, fenoksyetanol. Bez zawartości jodu, polihexanidyny i chlorheksydyny. Możliwość zastosowania do cewnikowania. Produkt leczniczy. B, MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpes 250ml 50 opak simplex), pierwotniaki w czasie do 1 minuty z atomizerem 1L 450 opak 9 Preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego Preparat odkażający błony śluzowe, przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami na bazie chlorheksydyny, bez zawartości jodu. Produkt leczniczy. B, F, V, 500ml 60 opak (HBV, HIV) 10 Preparat chlorowy do dezynfekcji powierzchni Preparat chlorowy zawierający w swoim składzie dichloroizocyanuran sodu, w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych organicznie. Steżenie aktywne chloru w roztworze przy działaniu użytkowym 6000ppm. Preparat biobójczy B, Tbc, F, V, 300 tab 350 opak Clostridium Difficile w warunkach brudnych 11 Preparat w płynie do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego. Płynny, w koncentracji. Zawierający kombinację czwartorzędowych związków amoniowych, alkoholu aromatycznych (fenoksyetanol) i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz bioguanidów. Stabilność roztworu roboczego min 30 dni. Możliwość dezynfekcji w pionie żywnościowym. Wyrób medyczny kl. IIa. B, F - w czasie do 5 minut, Tbc (M. terrae + M. avium), MRSA, V (Polyoma, Rota, HCV, HBV, HIV, Vaccinia) w czasie do 15 minut; możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Adeno i Noro 5L 80 opak 11a Pompki dozujące Pompki dozujące do opak 5L z Poz. 11 ----- 10 szt 12 Preparat w płynie do oczyszczania i nawilżania ran Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorododrek octenidyny. Bezbarwny, bezwonny. Bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Wyrób medyczny kl. IIb. ----- 350ml 10 opak 13 Preparat w żelu do oczyszczania i nawilżania ran Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorododrek octenidyny. Bezbarwny, bezwonny. Bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Gotowy do użycia. pH kwaśne. Wyrób medyczny kl. IIb. ----- 20ml 10 opak 14 Preparat do dezynfekcji powierzchni skażonej Clostridium Difficile Preparat dwukomponentowy do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych. Płynny w koncentracji. Opakowanie zawierające składnik bazowy (kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, kwas octowy) oraz dodatek modyfikujący (wodorotlenek potasu, inhibitory korozji). pH roztworu roboczego =6-7. Brak konieczności dodatkowej aktywacji. Roztwór roboczy przezroczysty. Wyrób medyczny kl. IIa. B, Tbc, F, V (Adeno, Noro), S



OGŁ(umowa)pzp.txt

(Clostridium difficile) w czasie do 5 minut 160ml (2x80ml) 30 opak 15  
Preparat do dezynfekcji powierzchni skażonej Clostridium difficile  
Chusteczki do szybkiej dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni i  
wyrobów medycznych np. głowic ultradźwiękowe, pleksi, sond TEE.  
Chusteczki o wymiarach 20cm x 30cm. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym  
zawierającym: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, kwas octowy. Preparat  
bez zawartości alkoholu, aldehydów, pochodnych guanidyny B, Tbc, F, V  
(Noro, Adeno, Polio) S (Clostridium difficile) box 50szt. chusteczek 30  
Trwałość preparatu po otwarciu 28 dni. pH ok. 2,2. Wyrób medyczny kl.  
IIb. opak 16 Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu  
medycznego Chusteczki z włókniyny wi szkowej o wymiarach 14cmx18cm do  
dezynfekcji sprzętu medycznego. Wyciągane pojedynczo z pojemnika.  
Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym etanol i 1-propanol. Bez  
zawartości aldehydów, związków amoniowych i innych dodatkowych  
substancji aktywnych. Możliwość użycia w pionie żywnościowym. Wyrób  
medyczny kl. IIa. B, Tbc, MRSA, F, V (Adeno, Rota, Noro, HIV, HBV, HCV,  
HSV, Vaccinia) w czasie do 2 minut, wirus Polio do 30 minut box 150szt.  
chusteczek 10 opak Wkład 150szt. chusteczek 50 opak 17 Chusteczki do  
szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego Suche chusteczki  
do nasączenia preparatem dezynfekcyjnym z poz. 5, 11, 16. Stosowane do  
mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni i wyrobów medycznych. Wymiary  
minimum 20cm x 30cm. Opakowanie zawierające co najmniej 110 sztuk  
chusteczek. Wyrób medyczny IIa. - box co najmniej 110 szt. 10 chusteczek  
opak wkład co najmniej 110 szt. 100 chusteczek opak 18 Preparat do  
czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu  
anestezjologicznego, kieliszków, termometrów. Płynny, w koncentracji e.  
Nie wymagający stosowania aktywatora. Zawierający minimum 3 substancje  
aktywne: di octan kokospropyl enodi aminoguanidyny, chl orek benzalkoni owy,  
fenoksypropanol. Z dodatkami niej onowych związków powierzchni owo  
czynnych. Bez zawartości aldehydów, gl ukoprotami ny, związków  
nadtlenowych, fenolu, chloru. Możliwość 7 dni owego stosowania roztworu  
roboczego przy obciążeniu bi ałkowym (bez konieczności wcześniejszego  
czyszczenia narzędzi). Wyrób medyczny kl. IIb. B, Tbc (M. terrae+M.  
avium), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie do 30 minut.  
Możliwość rozszerzenia spektrum o V Popowa Adeno przy wyższym stężeniu w  
czasie do 60 minut 5L 20 opak Preparat do dezynfekcji narzędzi i sprzętu  
anestezjologicznego 19 Preparat do manualnej konserwacji narzędzi  
Preparat zawierający olej parafinowy. Przeznaczony do konserwacji  
narzędzi po ręcznym lub maszynowym myciu i dezynfekcji. Również do  
narzędzi, które nie mogą być sterylizowane termicznie. Wyrób medyczny I.  
----- 250ml (pod ciśnieniem) 10 opak 20 Proszek do prania dezynfekcyjny  
Proszek dezynfekcyjny do prania białej szpitalnej. Właściwości  
wybielające i dezynfekujące do białej bi ałej, kolorowej oraz z włókien  
syntetycznych, pierze w zakresie temperatur 30°C - 95°C. Produkt  
bi obójczy. B, F, V do 20kg 5000kg 21 Preparat do mycia pacjentów  
Preparat do mycia i dezynfekcji ciała pacjentów (także skolonizowanych  
MRSA). Zawierający w składzie min 3 substancje aktywne. Bez tri clozanu,  
etanolu i chl orheksydy. Produkt leczniczy. B, Tbc, MRSA, F, V (HBV,  
HIV, HCV, Vaccinia, Papova) 1L 150.

\*II. 4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): \* 33.63.16.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

\*III. 1) TRYB UDZIELENI A ZAMÓWI ENI A: \* Przetarg nieograniczony

\*III. 2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE\*

\* \*Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: \* nie

SEKCJA IV: UDZIELENI E ZAMÓWI ENI A

\*Część NR: \* 1

\*Nazwa: \* Dostawa preparatów dezynfekcyjnych

\*IV. 1) DATA UDZIELENI A ZAMÓWI ENI A: \* 12.01.2015.



OGŁ (umowa)pzp.txt

\*IV. 2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: \* 2.

\*IV. 3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: \* 0.

\*IV. 4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZI ELONO ZAMÓWI ENI A: \*

\* BIALMED Sp. z o.o., ul. Marii Konopni cki ej 11a, 12-230 Bi aża Pi ska,  
kraj /woj. warmi ńsko-mazurski e.

\*IV. 5) Szacunkowa wartoś ć zamówi eni a\*/(bez VAT)/: 139000, 00 PLN.

\*IV. 6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNI ŻSZĄ I  
NAJWYŻSZĄ CENĄ\*

\*

\*Cena wybranej oferty: \* 133837, 00

\*

\*Oferta z najni ższą ceną: \* 133837, 00\*/ Oferta z naj wyższą ceną: \*  
138895, 92

\*

\*Wal uta: \* PLN.

Endpoint Securi ty by Bi tdefenderThi s page i s safe

\*Ad Fi l ter\*  
AdBl ock

\*Anti phi shi ng Fi l ter\*  
Anti Phi shi ng

\*Anti mal ware Fi l ter\*  
Anti Mal ware

\*Search Advi sor\*  
Li nkscanner