



Odpowiedzi na zapytania

Zapytanie nr 1

Szanowni Państwo

Udzielamy odpowiedzi na zadane pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 EURO na zakup i dostawę środków dezynfekcyjnych, nr sprawy DAT/ZP – PN/07/11, nr ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 142735-2011; data zamieszczenia 19.05.2011 r.

PAKIET NR I, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, kieliszków, termometrów, płynny, w koncentracji, nie wymagający stosowania aktywatora, nadający się także do myjek ultradźwiękowych, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, pochodnych guanidyny i pochodnych alkoholowych (fenoksypropanolu), bez aldehydów, kwasu octowego, fenoli i związków tlenowych, spektrum działania: B, Tbc, F, V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV) w czasie do 30 minut z możliwością 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowych (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi), w opakowaniach 2l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego preparatu do maszynowego i chemiczno-termicznego mycia endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestezyjologicznego na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, enzymów, glikoli i inhibitorów korozji o pH r-ru 8, stężeniu 0,5%, w opakowaniach a 5l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Preparat jest kompatybilny z myjniemi firmy Olympus.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie etanolu i 1-propanolu, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych, o spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia) w czasie do 2 minut, wirus Polio do 30 minut, z możliwością użycia w pionie żywieniowym w opakowaniach 1l z dołączonym spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie etanolu i 1-propanolu, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych, o spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia) w czasie do 2 minut, wirus Polio do 30 minut, z możliwością użycia w pionie żywieniowym w opakowaniach 1l lub 10l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego preparatu do maszynowej i chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestetycznego na bazie aldehydu glutarowego (20%) o szerokim spektrum działania (B, Tbc, F, V – polio, HBV, HIV, S, jaja glisty, Helicobacter pylori) w stężeniu 1 % w czasie 5 min i temperaturze 50-60°C, w opakowaniach 5l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Preparat jest kompatybilny z myjniemi firmy Olympus.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 13

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie etanolu i 1-propanolu, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych, o spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia) w czasie do 2 minut, wirus Polio do 30 minut, z możliwością użycia w pionie żywieniowym, w opakowaniach 1l z dołączonym spryskiwaczem i 10l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 21

Czy Zamawiający dopuści emulsję typu olej w wodzie, szybko wchłaniającą się przez skórę, sprzyjającą regeneracji zniszczonej i podrażnionej skóry rąk? Preparat ten zwiększa polepsza wilgotność i elastyczność skóry, zawierają w swoim składzie alantoinę i bisabolol w opakowaniach 500ml?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

PAKIET NR I, poz. 23

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, bezbarwny, gotowy do użycia, bez jodu i chlorheksydy, na bazie octenidyny, z możliwością zastosowania przy cewnikowaniach, nie wpływający negatywnie na gojenie się ran, o spektrum działania: B(MRSA), F, V (HIV, HBV), pierwotniaki, drożdżaki w opakowaniach 250ml z atomizerem lub 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

PAKIET NR I, poz. 24

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, bezbarwny, gotowy do użycia, bez jodu i chlorheksydy, na bazie octenidyny, z możliwością zastosowania przy cewnikowaniach, nie wpływający negatywnie na gojenie się ran, o spektrum działania: B(MRSA), F, V (HIV, HBV), pierwotniaki, drożdżaki w opakowaniach 1l?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

PAKIET NR I, poz. 25

Czy Zamawiający dopuści preparat o pH ok. 8,0 o właściwościach dezynfekująco-myjących do rąk oraz ciała, zawierający substancje aktywne tj.: 1-propanol, 2-propanol, 2-bifenylol z dodatkiem

substancji pielęgnujących? Preparat posiada szerokie spektrum działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HBV, HIV, Papova SV 40, HCV, Vaccinia) w opakowaniach 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 26

Czy Zamawiający dopuści preparat o ph. ok. 8,0 o właściwościach dezynfekująco-myjących do rąk oraz ciała, zawierający substancje aktywne tj.: 1-propanol, 2-propanol, 2-bifenyloł z dodatkiem substancji pielęgnujących? Preparat posiada szerokie spektrum działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HBV, HIV, Papova SV 40, HCV, Vaccinia) w opakowaniach 5l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 27

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat zawierający w swoim składzie alkohole i 2-bifenyloł przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, zastrzykami punkcjami, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papova SV 40, Herpes simplex), w opakowaniach a 250ml z atomizerem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 28

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat zawierający w swoim składzie alkohole i 2-bifenyloł przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, zastrzykami punkcjami, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papova SV 40, Herpes simplex), w opakowaniach a 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 29

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat zawierający w swoim składzie alkohole i 2-bifenyloł przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, zastrzykami punkcjami, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papova SV 40, Herpes simplex), w opakowaniach a 1l?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 30

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat zawierający w swoim składzie alkohole i 2-bifenyloł przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, zastrzykami punkcjami, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papova SV 40, Herpes simplex), w opakowaniach a 250ml z atomizerem po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 31

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat zawierający w swoim składzie alkohole i 2-bifenyloł przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, zastrzykami punkcjami, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papova SV 40, Herpes simplex), w opakowaniach a 1l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 32

Czy Zamawiający dopuści preparat o pH 6.0 zawierający w swoim składzie alkohol etylowy, alkohol izopropylowy, 2-bifenylol, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o szerokim spektrum bójcym B(Tbc, MRSA), F,V(HIV, HBV, HCV, HAV, Herpes Simplex, Rota, Adeno, Polio, Noro, Vaccinia), w opakowaniach 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 33

Czy Zamawiający dopuści preparat o pH 6.0 zawierający w swoim składzie alkohol etylowy, alkohol izopropylowy, 2-bifenylol, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o szerokim spektrum bójcym B(Tbc, MRSA), F,V(HIV, HBV, HCV, HAV, Herpes Simplex, Rota, Adeno, Polio, Noro, Vaccinia), w opakowaniach 5l?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PAKIET NR I, poz. 34

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na blokach operacyjnych i w gabinetach zabiegowych, na bazie nadsiarczanów, bez aldehydów, chloru i związków amoniowych? Preparat rozpuszczalny w bieżącej wodzie, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny min. 24 godziny. Spektrum działania: B, F, V (Rota, HIV, HBV, Noro, Adeno, Vaccinia,) w czasie do 10 minut, Polio, S w czasie do 15 minut w opakowaniach 40g lub 900g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie ogólne

Prosimy o określenie ilości opakowań, które należy wycenić. Czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrągać w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę)?

Odpowiedź: Należy zaokrąglić do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę.

Zapytanie nr 2

Pyt.1 dot. Pakietu nr 1 poz. 8

W związku z wycofaniem ze sprzedaży preparatu Chloramix DT w opakowaniach 500g (150tabl) prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 w poz. 8 preparatu Chloramix DT w opakowaniach 1kg (300 tabl) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań czyli 5 op.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszczają opakowanie 1 kg (300 tabl) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

DYREKTOR

Szpitala Powiatowego w Chmielniku

mgr niż. Jolanta Rybczyk