

Bielsko-Biała dn. 19.04.2024 r.

DZP.271.18.2024 -4

dotyczy: przetargu nieograniczonego na Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.18.2024

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści :

1. Pakiet 2, poz. 11 i 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu Bactiguard Wound Care w postaci wodnego roztworu Kwasu podchlorawego i Podchlorynu sodu w stężeniu niższym aniżeli wskazane 40ppm. Proponowany preparat jest Wyrobem medycznym klasy III, w związku z czym służy do bezpiecznej antyseptyki i płukania ran w tym ran operacyjnych, przewlekłych, głębokich, oparzeniowych I i II stopnia, martwiczych, błon śluzowych, stosowania w okolicach gałki ocznej, do antyseptyki protez naczyniowych, endoprotez oraz płukania otrzewnej – potwierdzone badaniami klinicznymi. Możliwość stosowania u dzieci od pierwszego dnia życia. Preparat jest przetestowany zgodnie ze standardowymi testami ISO 11737 i ASTM E2315 oraz pod kątem biokompatybilności zgodnie z normą ISO 10993. Roztwór posiada pełne spektrum biobójcze w czasie ekspozycji do 1 min. Proponowany preparat znajduje się w receptariuszu szpitalnym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Pakiet 2, poz. 13: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu Bactiguard Wound Care w postaci żelowego roztworu Kwasu podchlorawego i Podchlorynu sodu w stężeniu niższym aniżeli wskazane 60ppm. Proponowany preparat jest Wyrobem medycznym klasy II i jest przeznaczony do bezbolesnej antyseptyki i nawilżania ran w tym ran operacyjnych, przewlekłych, głębokich, oparzeniowych I i II stopnia, martwiczych itp. Roztwór żelu posiada pełne spektrum biobójcze w czasie ekspozycji do 1 min. Proponowane opakowanie 100g z atomizerem aplikacyjnym z przeliczeniem zamawianej ilości. Proponowany preparat znajduje się w receptariuszu szpitalnym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

3. Pakiet 9, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu Chemisept HF przeznaczonego do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych, takich jak: wejścia do kanału wkłucia, części kanałów, korki, kraniki, zastawki bezigłowe. Możliwość stosowania do każdego cewnika. Skład preparatu: 2g diglukonian chlorheksydyny oraz alkohol etylowy. Czas i spektrum działania: bakterie (EN137272), grzyby (EN13624), prątki (EN14348), wirusy: BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia (EN 14476) i Rota, (EN 14476) w czasie 60 sekund. Preparat jest zarejestrowany jako Produkt biobójczy i Wyrób medyczny kl. IIa i może być dodatkowo stosowany jako antyseptyk o przedłużonym działaniu do dezynfekcji rąk i skóry nieuszkodzonej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa
Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej

mgr Barbara Frymorgen