



SPZOZ-ZP-271-9/26

Krynica-Zdrój, 19.02.2026 r.

Dotyczy: Sukcesywna dostawa preparatów dezynfekcyjnych dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Szpital im. dr. J. Dietla w Krynicy-Zdroju

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożone w postępowaniu.

Pytanie nr 1

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3, 4:

Czy Zamawiający dopuści środek gotowy do użycia, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 2

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 7:

Czy zamawiający dopuści do oceny: Chusteczki do dekontaminacji skóry w postępowaniu przedoperacyjnym oraz dekontaminacji skóry skolonizowanej patogenami wielolekoopornymi, w rozmiarze 20x30 cm, wykonane z poliestrowej włókniny o min gęstości 75g/m², nasycone 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny. Chusteczki przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody. Efektywność biobójcza przebadana wg następujących norm EN 13727, EN 13624, EN 1499 w warunkach czystych i brudnych, potwierdzona badaniami. Chusteczki zostawiają na skórze warstwę chlorheksydyny wykazującą działanie biobójcze do 24h po aplikacji, potwierdzone badaniem. Czas działania bakteriobójczego 60 sek po aplikacji, drożdżakobójczego 3 minuty po aplikacji. Produkt zawiera allantoinę oraz bisabolol. Nie zawierają konserwantów takich jak chlorek bezalkonium. Chusteczki posiadają świeży zapach. Przebadane dermatologicznie. Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej. Chusteczki pakowane po 10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań, w opakowaniu typu flow pack. Ważność produktu min 36 miesięcy od daty produkcji.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 3

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 8:

Czy zamawiający dopuści do oceny: Czepek do dekontaminacji skóry w postępowaniu przedoperacyjnym oraz dekontaminacji skóry skolonizowanej patogenami wielolekoopornymi, wykonany z poliestrowej włókniny o min gęstości 160 g/m² pokrytej warstwą folii zapobiegającej wypływowi płynu, nasączony 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny. Efektywność biobójcza przebadana wg następujących norm EN 13727, EN 13624, EN 1499 w warunkach czystych i brudnych, potwierdzona badaniami. Czas działania bakteriobójczego 60 sekund po aplikacji, drożdżakobójczego 3 minuty po aplikacji. Produkt zawiera allantoinę oraz bisabolol. Nie zawiera konserwantów takich jak chlorek bezalkonium. Możliwość podgrzania w mikrofalówce. Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Ważność produktu min 36 miesięcy od daty produkcji.?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 4

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 10:



Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie opakowania 400 ml z odpowiednim przeliczeniem oferowanych ilości
Odpowiedź nr 4
Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 5

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 11:

Czy Zamawiający dopuści Chusteczki o pełnym działaniu sporobójczym w obszarze medycznym na bazie nadtlenu wodoru (min 5g). Spektrum działania: B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma), spory wg. EN 17126 (B. Subtilis, B. Cereus, Cl. Difficile - R027) oraz EN 17846 (Cl. Difficile - R027) w czasie do 5 minut. Roztwór, którym są nasączone, nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flowpack po 108 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm o gramaturze 49 g/m² (+/- 2 g/m²). Produkt biobójczy..

Odpowiedź nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 6

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 11:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki Sani-Cloth Chlor wstępnie nawilżone, gotowe do użycia chusteczki na bazie chloru. Zawartość >5400 ppm aktywnego chloru. Chusteczki o niskiej zawartości włókien, niepyłące. Nie wymagają aktywacji, nie pozostawiają smug na powierzchni. Skuteczne w warunkach brudnych. Działają również przeciwko sporom, w tym Cl.Difficile (zgodnie z normą EN17846 i EN17126) do dezynfekcji i odkażania nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Spektrum działania: B,Tbc,F,V, spory. Rozmiar chusteczki 200mm x 195mm. Pakowane po 50 sztuk w tubie. Wyrób medyczny kl.IIa

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Powyższe zmiany i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ

Zamawiający niezwłocznie zamieszcza odpowiedzi na stronie internetowej

www.szpital-krynica.pl oraz przekazuje wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SWZ

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, niniejsze wyjaśnienia zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania oraz na stronie internetowej www.szpital-krynica.pl

**Dyrektor SPZOZ
Szpitala im. dr. J. Dietla w Krynicy-Zdroju
Łukasz Rachtan**