



Znak: AE/ZP-27-04/23

Tarnów, 2023-02-01

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości nie przekraczającej progów unijnych (poniżej 215.000 EURO) na dostawy opatrunków.

W związku z zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:

- Dotyczy Pakietu Nr 1 poz. 1,2** - Czy Zamawiający dopuści nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z kompleksem srebra równomiernie rozmieszczonym w piance o strukturze trójwymiarowej umożliwiającej pionowe pochłanianie i zatrzymywanie wysięku oraz dokładne dopasowanie do dna rany (technologia 3D Fit). Zewnętrzna część opatrunku wykonana z półprzepuszczalnego poliureatnu. Brzegi opatrunku ścienione w celu zminimalizowania odcisnięć na skórze; wskazany w zakresie leczenia ran zakażonych z wysiękiem średnim i obfitym?
- Dotyczy Pakietu Nr 3 poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej o strukturze trójwymiarowej umożliwiającej pionowe pochłanianie i zatrzymywanie wysięku oraz dokładne dopasowanie do dna rany (technologia 3D Fit). Zewnętrzna część opatrunku wykonana z półprzepuszczalnego poliureatnu. Brzegi opatrunku ścienione w celu zminimalizowania odcisnięć na skórze; wskazany w zakresie leczenia ran z wysiękiem średnim i obfitym?
- Dotyczy Pakietu Nr 3 poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści przylepny opatrunek z pianki poliuretanowej o strukturze trójwymiarowej umożliwiającej pionowe pochłanianie i zatrzymywanie wysięku oraz dokładne dopasowanie do dna rany (technologia 3D Fit). Zewnętrzna część opatrunku wykonana z półprzepuszczalnego poliureatnu. Część przylepna z warstwą hydrokoloidową zapewnia lepsze przyleganie opatrunku do rany i zabezpieczenie okalającej ranę skóry; bez zawartości kleju. Brzegi opatrunku ścienione w celu zminimalizowania odcisnięć na skórze; wskazany w zakresie leczenia ran z wysiękiem średnim i obfitym?

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający w Pakiecie Nr 1 poz. 1 – 2 dopuszcza również zaoferowanie nieprzylepnego opatrunku z pianki poliuretanowej z kompleksem srebra równomiernie rozmieszczonym w piance o strukturze trójwymiarowej umożliwiającej pionowe pochłanianie i zatrzymywanie wysięku oraz dokładne dopasowanie do dna rany (technologia 3D Fit). Zewnętrzna część opatrunku wykonana z półprzepuszczalnego poliureatnu. Brzegi opatrunku ścienione w celu zminimalizowania odcisnięć na skórze; wskazany w zakresie leczenia ran zakażonych z wysiękiem średnim i obfitym. Pozostałe wymagania zgodnie SWZ.

Ad. 2

Zamawiający w Pakiecie Nr 3 poz. 1 dopuszcza również zaoferowanie nieprzylepnego opatrunku z pianki poliuretanowej o strukturze trójwymiarowej umożliwiającej pionowe pochłanianie i zatrzymywanie wysięku oraz dokładne dopasowanie do dna rany (technologia 3D Fit). Zewnętrzna część opatrunku wykonana z półprzepuszczalnego poliureatnu. Brzegi opatrunku ścienione w celu zminimalizowania odcisnięć na skórze; wskazany w zakresie leczenia ran z wysiękiem średnim i obfitym. Pozostałe wymagania zgodnie SWZ.

Ad. 3

Zamawiający w Pakiecie Nr 3 poz. 1 dopuszcza również zaoferowanie przylepnego opatrunku z pianki poliuretanowej o strukturze trójwymiarowej umożliwiającej pionowe pochłanianie i zatrzymywanie wysięku oraz dokładne dopasowanie do dna rany (technologia 3D Fit). Zewnętrzna część opatrunku



wykonana z półprzepuszczalnego poliuretanu. Część przylepna z warstwą hydrokoloidową zapewnia lepsze przyleganie opatrunku do rany i zabezpieczenie okalającej ranę skóry; bez zawartości kleju. Brzegi opatrunku ścienione w celu zminimalizowania odcisnięć na skórze; wskazany w zakresie leczenia ran z wysiękiem średnim i obfitym. Pozostałe wymagania zgodnie SWZ.

Otrzymują:

1. Platforma Zamawiającego
2. a/a



Zastępca Dyrektora
mgr Danuta Nosek

