

Rzeszów, dnia 08.03.2021 r.

AD.ZP.3810-2/2021/MC

PYTANIA I ODPOWIEDZI

dot.: przetargu w trybie podstawowym na dostawy środków opatrunkowych

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie, w myśl art. 284 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych przesyła stosowne wyjaśnienia:

VII.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr VII pozycji 1 i 2 gazę bawełnianą wyjąłowioną sterylizowaną tlenkiem etylenu, produkt zakwalifikowany jest w klasie II A reguła 7, umożliwi to udział w postępowaniu większej ilości Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie atrakcyjnej oferty cenowej?

Odp.: Tak

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr XI pozycji 1-5 plaster opatrunkowy jałowy włókninowy przeznaczony do absorbowania wysięku z rany, z opatrunkiem nieprzywierającym do rany z klejem z syntetycznego kauczuku, co umożliwi udział większej ilości Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie atrakcyjnej oferty cenowej?

Odp.: Tak

VIII.

Pakiet VIII :

Poz. 1 - Czy można siatkę o szerokości w stanie swobodnym wynoszącej od 38mm do 46mm?
Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.w.z.

Odp.: Tak

Poz. 2 – Czy można siatkę o szerokości w stanie swobodnym wynoszącej od 65mm do 75mm?
Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.w.z.

Odp.: Tak

Poz. 3 i 4 - Czy można siatkę o szerokości w stanie swobodnym wynoszącej od 86mm do 96mm?
Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.w.z.

Odp.: Tak

IX.

Pakiet II poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych bawełnianych niejałowych z podwijanymi brzegami w rozmiarze: 7,5 cm x 7,5 cm x 100 szt., 8-wartwowych, 13-nitkowych, o minimalnym wykroju 16,5 x 29,5 cm?

Odp.: Tak

Pakiet II poz. 1-3

W związku z planowanym wejściem w życie Rozporządzenia dotyczącego wyrobów medycznych MDR w dniu: 26 maja 2021r. dla klasy I, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany w zakresie klasyfikacji gazy niejałowej na klasę I reguła 4 na etapie realizacji umowy? Producenci w ramach procesu dostosowania się do nowych wytycznych MDR i uzyskiwania deklaracji zgodności, w związku z wymaganiami w/w rozporządzenia mogą dokonywać zmiany klasyfikacji wyrobu medycznego.

Odp.: Tak

Pakiet III poz. 5 i 9

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych spełniających wymogi SIWZ sterylizowanych tlenkiem etylenu?

Odp.: Tak

Pakiet IV poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania tupferów z gazy bawełnianej 20-nitkowej w kształcie kuli – pozostałe parametry SIWZ bez zmian?

Odp.: Tak

Pakiet X poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opaski gipsowej o czasie wiązania 4-6 min.– pozostałe parametry SIWZ bez zmian?

Odp.: Tak

Pakiet XI poz. 1-5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przylepcy włókninowych powleczonych warstwą hypoalergicznego kleju kauczukowego, nie wywołującego alergii – pozostałe parametry SIWZ bez zmian?

Odp.: Tak

Pakiet XVI poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku w rozmiarze: 10 x 10 cm o następującym opisie i właściwościach:

Zastosowanie

Do miejscowego leczenia ran zakaźnych, zarówno przewlekłych jak i ostrych, oparzeń do 2 stopnia, ran objętych koryzyjną kolonizacją bakteryjną oraz jako środek w zapobieganiu infekcjom podczas leczenia ran, szczególnie u pacjentów z osłabionym systemem immunologicznym. Opatrunek jest typową warstwą kontaktową i powinien być przykryty wtórnym opatrunkiem chłonnym. W zależności od rodzaju rany można zastosować dowolnie wybrany opatrunek wtórny, jak np. TenderNet active, PermaFoam, Sorbalgon, Zelwit czy zwykły kompres gazowy.

- Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią zawierający srebro metaliczne;
- Hydrofobowa siatka poliamidowa, stanowiąca materiał nośny opatrunku, pokryta jest srebrem metalicznym oraz impregnowana nie zawierającą wazeliny maścią z triglicerydów (tłuszczów obojętnych);
- Pod wpływem wydzieliny z rany opatrunek uwalnia jony srebra o bakteriobójczym działaniu;
- Atrauman Ag zwalcza zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA.
- Warstwa zewnętrzna materiału nośnego oraz maść zapobiegają przyklejaniu się opatrunku do rany, dzięki czemu daje się on bezboleśnie zmieniać;
- Maść pielęgnuje brzegi rany i zapewnia ich elastyczność;
- Dzięki temu, że opatrunek jest cienki, miękki i łatwy do układania, zapewniony jest jego dobry kontakt z podłożem rany;
- Charakteryzuje się wysokim stopniem przepuszczalności dla powietrza i pary wodnej a także dla wydzieliny rany;
- Przy zmianie opatrunku na ranie nie pozostają trudne do usunięcia resztki maści (jak np. wazelina);
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Odp.: Tak

Pakiet XVI poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku w rozmiarze: 10 x 10 cm o następującym opisie i właściwościach:

Zastosowanie:

Do zaopatrywania ran trudno gojących się, zarówno sączących jak i relatywnie suchych, w fazie ziarninowania i epitelializacji.

Charakterystyka:

- *Hydroaktywny opatrunek jest kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem. Przyspiesza proces gojenia się ran;*
- *Opatrunek spełnia wymagania zarówno ran o dużym wysięku jak i suchych;*
- *Znajdująca się od strony rany siatka hydrożelu, uwalnia wilgoć do rany, także suchej, utrzymując w niej wilgotne środowisko;*
- *Znajdująca się pod nią warstwa pianki poliuretanowej ma dużą pojemność chłonną, bezpiecznie zamyka w swojej strukturze nadmiar wydzieliny rany;*
- *Dzięki temu, że hydrożel jest nałożony na warstwę pianki w formie siatki, nadmiar wysięku jest szybko odprowadzany do warstwy piankowej, co zapobiega maceracji skóry;*
- *Siatka hydrożelu zapobiega przyklejaniu się opatrunku do rany oraz daje opatrunkowi, bardzo pomocny przy nakładaniu, efekt początkowej przylepności. Zatem zarówno zakładanie jak i zmiana opatrunku są bardzo proste i bezbolesne;*
- *Miękka pianka chroni ranę przed urazem mechanicznym;*
- *Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest oddychającą, wodoodporną i nieprzepuszczalną dla bakterii folią poliuretanową;*

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

LUB

Pakiet XVI poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku w rozmiarze: 15 x 15 cm o następującym opisie i właściwościach:

Zastosowanie:

Do zaopatrywania ran trudno gojących się, zarówno sączących jak i relatywnie suchych, w fazie ziarninowania i epitelializacji.

Charakterystyka:

- *Hydroaktywny opatrunek jest kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem. Przyspiesza proces gojenia się ran;*
- *Opatrunek spełnia wymagania zarówno ran o dużym wysięku jak i suchych;*

- Znajdująca się od strony rany siatka hydrożelu, uwalnia wilgoć do rany, także suchej, utrzymując w niej wilgotne środowisko;
- Znajdująca się pod nią warstwa pianki poliuretanowej ma dużą pojemność chłonną, bezpiecznie zamyka w swojej strukturze nadmiar wydzieliny rany;
- Dzięki temu, że hydrożel jest nałożony na warstwę pianki w formie siatki, nadmiar wysięku jest szybko odprowadzany do warstwy piankowej, co zapobiega maceracji skóry;
- Siatka hydrożelu zapobiega przyklejaniu się opatrunku do rany oraz daje opatrunkowi, bardzo pomocny przy nakładaniu, efekt początkowej przylepności. Zatem zarówno zakładanie jak i zmiana opatrunku są bardzo proste i bezbolesne;
- Miękka pianka chroni ranę przed urazem mechanicznym;
- Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest oddychającą, wodoodporną i nieprzepuszczalną dla bakterii folią poliuretanową;

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę

Pakiet XVI poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku o następującym opisie i właściwościach:

Zastosowanie

Do wilgotnej terapii ran chronicznych, głównie głębokich, lecz także powierzchownych, o małym wysięku lub prawie suchych, we wszystkich fazach gojenia. Polecany do zmiękczenia tkanki martwiczej oraz do uwodnienia głębokich ran chronicznych w fazie ziarninowania. Do stosowania również w przypadkach oparzeń do stopnia 2b. Może być łączony ze wszystkimi rodzajami opatrunków.

- Amorficzny, przezroczysty hydrożel, który natychmiast po wprowadzeniu do rany, tworzy w niej wilgotne środowisko;
- Rozmięcza suchą tkankę martwiczą i ułatwia jej usunięcie;
- Minimalizuje ból podczas zmiany opatrunku;
- Dozownik w formie strzykawki z podwójną podziałką, umożliwiającą bardzo dokładny odczyt zarówno ilości oddanej do rany, jak i pozostałej w strzykawce, zapewnia precyzyjne dozowanie żelu oraz ułatwia prowadzenie dokumentacji rany;
- Dzięki możliwości całkowitego wyciśnięcia zawartości strzykawki, wykorzystanie żelu jest bardzo ekonomiczne;
- 15 g w jałowych dozownikach w formie strzykawek.

Odp.: Tak

Pakiet XXI poz.2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu do terapii podciśnieniowej z opatrunkiem piankowym w wymiarze 25x15x3,3 cm oraz 3 szt. folii samoprzylepnej okluzyjnej w rozmiarze 20x30cm – pozostałe parametry SIWZ bez zmian?

Odp.: Tak

Pakiet XXI poz.5

Czy Zamawiający oczekuje 1 szt. op. a'10szt. czyli 10 szt. opatrunku? Ze względu na zachowanie jałowości opatrunku nie jest możliwa sprzedaż 1szt. opatrunku.

Odp.: Tak, 1 op. pakowane po 10 szt.

Pakiet XXI poz.6

Prosimy o określenie jednostki miary. Czy Zamawiający oczekuje 2 szt. op. a'5szt. czyli 10 szt. opatrunku, czy 10 szt. op. a'5szt. tj 50 sztuk opatrunku?

Odp.: Zamawiający oczekuje 2 szt. op. a'5szt. czyli 10 szt. opatrunku.

Zatwierdził:

dr n. ekon. Grzegorz Materna - Dyrektor