



SR/XV-270-36(1)-SS/18

Poznań, dnia 24.08.2018 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO
TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę materiałów opatrunkowych do Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu.

SR/XV-270-36-SS/18

Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę materiałów opatrunkowych do Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 6-8

Czy Zamawiający wydzieli pozycję z pakietu? Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 1-5

Czy Zamawiający dopuści opatrunek pokryty klejem akrylowym? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 1-5

Czy Zamawiający dopuści opatrunki sterylizowane radiacyjnie? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści opatrunki: rozmiar opatrunku 5 cm x 7,5 cm, wkładka chłonna 2,7 cm x 4 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści opatrunki: rozmiar opatrunku 10 cm x 15 cm, wkładka chłonna 10 cm x 5 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 3



Czy Zamawiający dopuści opatrunki: rozmiar opatrunku 10 cm x 20 cm, wkładka chłonna 15 cm x 5 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści opatrunki: rozmiar opatrunku 10 cm x 25 cm, wkładka chłonna 20 cm x 5 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Pakiet 9 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści opatrunki: rozmiar opatrunku 10 cm x 30 cm, wkładka chłonna 24,5 cm x 5 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Dotyczy: SR/XV-270-36-SS/18, Pakiet nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze średnim preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwi wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu z przeliczeniem zamawianej ilości.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Dotyczy: SR/XV-270-36-SS/18, Pakiet nr 7, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek piankowy (rozmiar 10cm x 10cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

ODPOWIEDŹ:



Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Dotyczy: SR/XV-270-36-SS/18, Pakiet nr 7, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek piankowy (rozmiar 10cm x 10cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Dotyczy: SR/XV-270-36-SS/18, Pakiet nr 7, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek piankowy (rozmiar 10cm x 10cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr 4 i stworzy osobny pakiet?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4-6 z Pakietu nr 7 i stworzy osobny pakiet?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE:

Dotyczy Pakiet nr 6, poz. 7-11

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka i ww. pozycjach miał na myśli opatrunek o poniższym opisie:

Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) składający się z miękkiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że doszło do omyłki pisarskiej i w pakiecie nr 6 pozycjach od 7 do 11 Zamawiający miał na myśli:

Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) składający się z miękkiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach.