

Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, dnia 5 lutego 2019 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

INFORMACJA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Sukcesywne dostawy materiałów opatrunkowych, serwet operacyjnych, alloplastycznego substytutu skóry, kleju chirurgicznego oraz płynów do odkażenia ran” - nr sprawy 05/19.

W odpowiedzi na pytania wykonawców informujemy:

Pytanie 1- do zadania nr 19

Czy Zamawiający w Części 19 dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, możliwość dezynfekcji skóry niemowląt po 1 miesiącu życia?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I? możliwość dezynfekcji skóry niemowląt po 1 miesiącu życia?

PS. Poza pytaniem.

Mamy jako firma pismo, w którym IMiDz w Warszawie wypowiada się, że nasze gaziki mogą być stosowane do dezynfekcji skóry niemowląt po 1 miesiącu życia. Wynika to z tego, że aktualnie pępek niemowląt należy pielęgnować octenidyną i mydłem szarym. Nie można gazikiem nasączonym alkoholem.

W związku z tym prosimy o dopuszczenie naszego produktu i zrezygnowanie przy gazikach z zapisu dotyczącego pępeków niemowląt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opcję 2 tzn.” Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I? możliwość dezynfekcji skóry niemowląt po 1 miesiącu życia.”

1

tel. centr. +48 62 765 12 51
tel. sek. +48 62 765 13 56
fax. +48 62 767 72 45

**WOJEWÓDZKI SZPITAL
ZESPÓŁONY**
Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 30024440
KRS 0000251663

Zamawiający rezygnuje z zapisu i modyfikuje zapisy :

- **Rozdziału B pkt 8 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, tret 10 który otrzymuje ponizszq treści:**

„ Zamawiający wymaga w przypadku zadania nr 19 oświadczenie producenta o możliwości stosowania u niemowląt po 1 miesiącu życia”

Zamawiający modyfikuje Formularz Cenowy dla zadania nr 19.

UWAGA!!!

Obecny Formularz traci ważność, Oferty należy składać na nowym formularzu.

Edytowalny Formularz Cenowy dla zadania nr 19 zostaje zamieszczony na stronie Zamawiającego.

Pytanie 2- do formularza cenowego (pakiet nr 43, poz. 7)

Czy Zamawiający dopuści opatrunki zawierający w swoim składzie alginian wapnia?, ze względu na wycofanie z produkcji opatrunku objętego pierwotnym opisem zamówienia. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Pytanie 3- do Zadania nr 21, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunk chłonny(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 zmniejsza się ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonasaeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinęStaphylococcus 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.

Pytanie 4- do Zadania nr 21, pozycja 2-3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunk chłonny(rozmiar 10cm x 20cm) 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 zmniejsza się ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonasaeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinęStaphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej

2

tel. centr. +48 62 765 12 51
tel. sekr. +48 62 755 13 56
+48 62 767 72 45
fax.

**WOJEWÓDZKI SZPITAL
ZESPÓŁONY**
Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

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.

Pytanie 5- do Zadania nr 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunk chirurgiczny (rozmiar 8cm 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego 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.

Pytanie 6- do Zadania nr 25, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunk chirurgiczny (rozmiar 8cm x 15cm) 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego 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.

Pytanie 7- do Zadania nr 25, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunk chirurgiczny (rozmiar 10cm x 20cm) 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego 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.

Pytanie 8- do Zadania nr 25, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunk chirurgiczny (rozmiar 10cm x 25cm) 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego 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.

żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszała jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus species*, *Escherichia coli*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego na metyclynę *Staphylococcus aureus*) i VRE. Opatrunek dzięki swojej 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.

Pytanie 9- do Zadania nr 40, 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 lateksowego 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 wzmacnionego silikonowanym, bez wtórninowym polystrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowaniu typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu.

Pytanie 10- do Zadania nr 41, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki supersorbent (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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego na metyclynę *Staphylococcus aureus*) i VRE. Opatrunki dzięki swojej 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.

Pytanie 11- do Zadania nr 41, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki supersorbent (rozmiar 10cm x 20cm) 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (opornego na metyclynę *Staphylococcus aureus*) i VRE. Opatrunki dzięki swojej 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.

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY

Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

tel. centr. +48 62 765 12 51
tel. sek. +48 62 765 13 56
fax. +48 62 767 72 45

również wobec szczeprów MRSA (oporny na metycylinęStaphylococcus 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.

Pytanie 12- do Zadania nr 41, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki supersorbent (rozmiar 20cm x 30cm) 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, Pseudomonasaeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczeprów MRSA (oporny na metycylinęStaphylococcus 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.

Pytanie 13- do Zadania nr 41, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki supersorbent (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, Pseudomonasaeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczeprów MRSA (oporny na metycylinęStaphylococcus 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.

Pytanie 14- do Zadania nr 41, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki supersorbent (rozmiar 10cm x 20cm) 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, Pseudomonasaeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczeprów MRSA (oporny na metycylinęStaphylococcus 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.

Pytanie 15- do Zadania nr 41, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki superasorbent (rozmiar 20cm x 20cm) 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*, *Escherichia coli*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczeprów MRSA (oporny na metyclynę*Staphylococcus aureus*) i VRE. Opatrunki dzięki swojej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciążarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

Pytanie 16- do Zadania nr 41, pozycja 10- 13

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczeprów MRSA (oporny na metyclynę*Staphylococcus aureus*) i VRE. Opatrunki dzięki swojej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciążarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

Pytanie 17- do Zadania nr 41, pozycja 10- 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki piankowy (rozmiar 15cm x 15cm) 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*, *Pseudomonasaeruginosa* i *Candida albicans*. Opatrunek działa również wobec szczeprów MRSA (oporny na metyclynę*Staphylococcus aureus*) i VRE. Opatrunki dzięki swojej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciążarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

Odpowiedź: (dotyczy pytań od 3 do 17) Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18- do Zadania nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1-3 z Zadania nr 21 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży

6

tel. centr. +48 62 765 12 51
tel. sekr. +48 62 765 13 56
fax. +48 62 767 72 45

**WOJEWÓDZKI SZPITAL
ZESPÓŁONY**
Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Pytanie 19- do Zadania nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1-4 z Zadania nr 25 i stworzy osobny pakiet?
Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Pytanie 20- do Zadania nr 40

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Zadania nr 40 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Pytanie 21- do Zadania nr 41

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4-9 z Zadania nr 41 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Pytanie 22- do Zadania nr 41

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 10-14 z Zadania nr 41 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odpowiedź: (dotyczy pytań od 18 do 22) Zamawiający podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na wydzielenie z nich poszczególnych pozycji.

Pytanie 23- do Zadania nr 46

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofrowanie w Zadaniu 46 w pozycji 2 produktu o pojemności 1000 ml w ilości 250 opakowań? Powyższa zmiana nie zmienia skuteczności preparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 24- do Zadania nr 29

Czy Zamawiający dopuści możliwość w toku postępowania 05/19 zadaniu nr 29 pozycja nr 1 produktu o nazwie handlowej HEMOPATCH, który jest hemostatykiem uszczelniającym wskazanym do stosowania jako środek hemostatyczny oraz jako uszczelniaacz podczas zabiegów chirurgicznych, w których kontrola krwawienia lub przecieku innych płynów ustrojowych lub przecieku powietrza za pomocą konwencjonalnych technik chirurgicznych jest nieskuteczna bądź niepraktyczna. Produkt ten może być również używany do zamknięcia uszkodzeń opony twardzej powstały w wyniku jej urazu, resekcji, retrakcji lub skurczenia się. Właściwości hemostatyczne i uszczelniające zostały potwierdzone przez badania kliniczne. Hemopatch to miękkie i elastyczne opatrunki z kolagenu

WOJEWÓDZKI SZPITAL
ZESPÓŁONY
Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetraskynoimidu eteru pentaerytrolowego glikolu polietylenowego, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego. Produkt w kontakcie z krwią lub innymi płynami ustrojowymi tworzy hydrożel, który ułatwia przyleganie i uszczelnia powierzchnię tkanki. Rozmiar: 4,5cm x9,0cm pakowany po 3szt w opakowaniu.

Pytanie 25- do zadania nr 29

Czy Zamawiający dopuści możliwość w toku postępowania 05/19 zadaniu nr 29 pozycja nr 2 produktu o nazwie handlowej HEMOPATCH, który jest hemostatykiem uszczelniającym wskazanym do stosowania jako środek hemostatyczny oraz jako uszczelniaacz podczas zabiegów chirurgicznych, w których kontrola krwawienia lub przecieku innych płynów ustrojowych lub przecieku powietrza za pomocą konwencjonalnych technik chirurgicznych jest nieskuteczna bądź niepraktyczna. Produkt ten może być również używany do zamknięcia uszkodzeń opony twardzej powstały w wyniku jej urazu, resekcji, retrakcji lub skurczenia się. Właściwości hemostatyczne i uszczelniające zostały potwierdzone przez badania kliniczne. Hemopatch to miękki,cienki, spręzysty i elastyczny opatrunk z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetraskynoimidu eteru pentaerytrolowego glikolu polietylenowego, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego. Produkt w kontakcie z krwią lub innymi płynami ustrojowymi tworzy hydrożel, który ułatwia przyleganie i uszczelnia powierzchnię tkanki. Rozmiar: 2,7 x2,7cm pakowany po 5szt. w opakowaniu.

Pytanie 26- do zadania nr 29

Czy Zamawiający dopuści możliwość w toku postępowania 05/19 zadaniu nr 29 pozycja nr 3 produktu o nazwie handlowej HEMOPATCH, który jest hemostatykiem uszczelniającym wskazanym do stosowania jako środek hemostatyczny oraz jako uszczelniaacz podczas zabiegów chirurgicznych, w których kontrola krwawienia lub przecieku innych płynów ustrojowych lub przecieku powietrza za pomocą konwencjonalnych technik chirurgicznych jest nieskuteczna bądź niepraktyczna. Produkt ten może być również używany do zamknięcia uszkodzeń opony twardzej powstały w wyniku jej urazu, resekcji, retrakcji lub skurczenia się. Właściwości hemostatyczne i uszczelniające zostały potwierdzone przez badania kliniczne. Hemopatch to miękki,cienki, spręzysty i elastyczny opatrunk z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetraskynoimidu eteru pentaerytrolowego glikolu polietylenowego, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego. Produkt w kontakcie z krwią lub innymi płynami ustrojowymi tworzy hydrożel, który ułatwia przyleganie i uszczelnia powierzchnię tkanki. Rozmiar: 4,5 x4,5cm pakowany po 3szt. w opakowaniu.

Uzasadnienie:

Opisany przez Zamawiającego przedmiot zamówienia dopuszcza możliwość złożenia oferty tylko przez jednego producenta/ dostawcę, proponującego produkt posiadający swoiste- opisane w SiWZ cechy, niekoniecznie wymagane zarówno przez stosowane terapie, jak i ze względu na powszechną praktykę w tym zakresie. , Zastosowanie produktu o nazwie handlowej Hemopatch spowoduje osiągnięcie tego samego rezultatu , jaki byłby osiągnięty przy zastosowaniu opisanego w postępowaniu przetargowym, konkurencyjnego wyrobu. Istotę stosowania każdego produktu, w tym Hemopatch, stanowi jego 8

wskazanie, skuteczność i bezpieczeństwo w stosowaniu. Właściwości hemostatyczne i uszczelniające zostały potwierdzone badaniami klinicznymi. Konkurencyjna cena przyczyni się do zmniejszenia kosztów leczenia

Odpowiedź: (dotyczy pytań od 24 do 26) Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27 – dotyczy Pakietu nr 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofrowanie w pakiecie nr 20 niżej opisanego opatrunku, nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ?

Samoprzylepny opatrunk do mocowania kaniul wykonany z włókniny poliestrowej, przepuszczającej powietrze i parę wodną; pokryty hypoalergicznym klejem poliakrylowym, nanesionym cieniutko; zaokrąglone brzegi; miejsce wkładu jest zabezpieczone przy pomocy poduszeczki wyściełającej, która chroni pacjenta przed uciskiem spowodowanym przez kaniulę; wkład chłonny wykonany z włókniny wiskożowo-poliestrowej; warstwa ochronna z papieru silikonowanego; w opakowaniach jajowych po 1 szt.

Rozmiar całkowity: 8cm x 6 cm , rozmiar wkładu chłonnego 2,5cm x 2cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28 – dotyczy Pakietu nr 23

Prosimy o sprecyzowanie czy opisując jm „sztuka” Zamawiający miał na myśli 1 pasek czy 1 blister zawierający 6pasków w poz. 1 i 3paski w poz.2?

Odpowiedź: Zamawiający miał na myśli 1 pasek.

Pytanie nr 29 – dotyczy Pakietu nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofrowanie w pakiecie nr 24 przylepców wykonanych ze sztucznego jedwabiu o długości 9,1m w ilości 515 sztuk w pozycji 1 i 614 sztuk w pozycji nr 2?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30 – dotyczy Pakietu nr 25 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofrowanie w pakiecie nr 25 poz. 1 opatrunków o wymiarach 10x10cm w opakowaniu zawierającym 50 sztuk, w ilości 480 opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 31 – dotyczy Pakietu nr 25 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofrowanie w pakiecie nr 25 poz. 2 opatrunków o wymiarach 10x15cm w opakowaniu zawierającym 50 sztuk, w ilości 330 opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

9
NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

Pytanie 32 - ZADNIE NR 4

Poz. nr 1- zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie w/w pozycji z Zadania nr 4 i utworzenie z niej odrebinej części zamówienia. Proponowane przez nas rozwiązanie zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty w zakresie dostaw opatrunków

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na wydzielenie z nich poszczególnych pozycji.

Pytanie 33 - ZADNIE NR 4

Poz. nr 1- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania kompresu jałowego 6- warstwowego o gramaturze 30 g/m², sklasyfikowanego w klasie I sterylniej, reguła 4? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34- ZADANIE NR 12

Poz. nr 1-3- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania siatek opatrunkowych wykonanych z połączenia bawełny, poliuretanu i elastanu o następującej szerokości w stanie swobodnym:

- Poz. 1-3 cm lub 5 cm;
- Poz. 2- 5 cm lub 6,5 cm;
- Poz. 3- 8,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 35- ZADANIE NR 16

Poz. nr 1-3- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania opasek gipsowych pakowanych w opakowania a' 2 szt. (z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości), o czasie wiązania 4-6 min oraz możliwości obciążenia po 30 min., których gaza nośna nawinięta na tekturowy rulonik (ulegający biodegradacji) utatwiający modelowanie i nakładanie opaski? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36- ZADANIE NR 16

Poz. nr 3- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania opaski gipsowej o szerokości 14 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37- ZADANIE NR 17

Poz. nr 2- czy Zamawiający wymaga zaofrowania opaski elastycznej pakowanej łącznie z 2 zapinkami, co zapewnia stabilniejsze mocowanie produktu?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 38- ZADANIE NR 18

Poz. nr 1- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania waty opatrunkowej posiadającej w swoim składzie 70% bawełny i 30% wiskozy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 39- ZADANIE NR 23

Poz. nr 1-2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania pasków do zamykania ran wykonanych z włókniny bez dodatkowych wzmacnień? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40- ZADANIE NR 23

Poz. nr 1-2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania pasków do zamykania ran pakowanych w opakowaniu: poz. 1- a' 6 x 1 szt., poz. 2- a' 3 x 1 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z jednaczesnym przeliczeniem ilości opakowań. Przy przeliczeniach należy podać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę.

Pytanie 41- ZADANIE NR 23

Poz. nr 2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania pasków do zamykania ran w rozmiarze 6 x 76 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42- ZADANIE NR 25

Poz. nr 1-6- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania opatrunków samoprzylepnych oraz taśm opatrunkowych pokrytych hypoalergicznym klejem kauczukowym, bez zawartości tlenku cynku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43- ZADANIE NR 25

Poz. nr 1-2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania opatrunków pakowanych w opakowaniu a' 25 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z jednaczesnym przeliczeniem ilości opakowań. Przy przeliczeniach

11

tel. centr. +48 62 765 12 51
tel. sek. +48 62 765 13 56
fax. +48 62 767 72 45

**WOJEWÓDZKI SZPITAL
ZESPÓŁONY**
Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

należy podać pełne ilości opakowań zaokrąglone w góre.

Pytanie 44- ZADANIE NR 25

Poz. nr 7- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania samoprzylepniego pлаstra wykonanego z hydrofobowej włókniny z wkładem chitonnym powleczonym siateczką zapobiegającą przywieraniu wkładu do rany?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45- ZADANIE NR 34

Poz. nr 1-2- czy w pozycji tej nie doszło do omyłki pisarskiej dotyczącej wymagań SIWZ, a Zamawiający oczekuje zaofrowania:

- Pozycja 1- serwety niesterylnie, sklasyfikowanej w klasie IIa, reguła 7, tex 15;
- Pozycja 2- serwety operacyjnej jątowej, sterylizowanej tlenkiem etylenu, sklasyfikowanej w klasie I sterylniej?

Odpowiedź: Warunek ten dotyczy poz.2 a nie 1, nastąpił błąd pisarski.

W związku z tym Zamawiający modyfikuje Formularz Cenowy dla zadania nr 34.

UWAGA!!!

Obecny Formularz traci ważność, Oferty proszę składać na nowym formularzu.

Edytowalny Formularz Cenowy dla zadania nr 34 zostaje zamieszczony na stronie Zamawiającego.

Pytanie 46- ZADANIE NR 39

Poz. nr 1- czy Zamawiający dopuści możliwość zaofrowania opatrunku z folii poliuretanowej w rozmiarze 14 cm x 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47- ZAPISY SIWZ

PROJEKT UMOWY

§ 3, ust. 2- wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obliczanie ich wysokości od wartości niezrealizowanej części przedmiotu umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Projektu Umowy i nie wyraża zgody na ich modyfikację.

Pytanie 48- Zadanie nr 44 pozycja nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'10szt. tj. 5 opakowań a'10szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49- Zadanie nr 44 pozycja nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'10szt. tj. 3 opakowania a'10szt = 30sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50- Zadanie nr 44 pozycja nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'5szt. tj. 10 opakowań a'5szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51- Zadanie nr 44 pozycja nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'10szt. tj. 6 opakowań a'10szt = 60sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52- Zadanie nr 44 pozycja nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'10szt. tj. 4 opakowania a'10szt = 40sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53-Zadanie nr 44 pozycja nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'5szt. tj. 4 opakowania a'5szt = 20sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 54- Zadanie nr 44 pozycja nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a'10szt. tj. 5 opakowań a'10szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55- Zadanie nr 44 pozycja nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a`10szt. tj. 5 opakowań a`10szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56-Zadanie nr 44 pozycja nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a`5szt. tj. 6 opakowań a`5szt = 30sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57- Zadanie nr 44 pozycja nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a`10szt. tj. 5 opakowań a`10szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58- Zadanie nr 44 pozycja nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a`10szt. tj. 5 opakowań a`10szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59- Zadanie nr 44 pozycja nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a`10szt. tj. 5 opakowań a`10szt = 50sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60- Zadanie nr 44 pozycja nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie zamawianej ilości opatrunków na opakowania a`10szt. tj. 5 opakowań a`10szt = 50sztuk..

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61- Pytanie do Formularza Cenowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z Formularza Ofertowego pakietów, na które Wykonawca nie składa oferty?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

14

tel. centr. +48 62 765 12 51
tel. sek. +48 62 765 13 56
fax. +48 62 767 72 45

**WOJEWÓDZKI SZPITAL
ZESPÓŁONY**
Im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz
www.szpital.kalisz.pl

NIP 618 20 25893
REGON 300224440
KRS 0000251663

Pytanie 62- Pytanie do Umowy

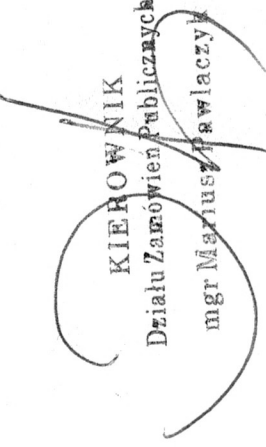
W celu przyspieszenia kontaktu, prosimy o dopisanie do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

W związku z powyższym zamawiający dodaje do § 1 Projektu Umowy ust. 7, który oznacza ponizszą treść:

- „7. Osobą upoważnioną do kontaktów w sprawie realizacji przedmiotu umowy jest: mgr farmacji Magdalena Ganszer adres mailowy: apteka@szpital.kalisz.pl”

Zamawiający informuje, że treść powyższych wyjaśnień stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 tekst jednolity) zmianę treści SIWZ i jest wiążącą dla wszystkich wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.


KIEROWNIK
Działu Zarównien Publicznych
mgr Małgorzata Gąska