



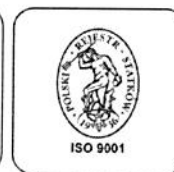
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623

e-mail: szpital@wszkielce.pl

www.wszkielce.pl



Kielce, dnia 18.05.2021 r.

EZ/ZP/30/2021/ESŁ

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019, poz. 2019 ze zm.) na „Sukcesywne dostawy preparatów dezynfekcyjnych do Apteki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”. Znak sprawy: EZ/ZP/30/2021/ESŁ

Zamawiający, Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach, ul. Grunwaldzka 45, wprowadza modyfikację zapisów SWZ dla opisu przedmiotu zamówienia, tj. zmianie ulega ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy w **Pakiecie nr 1 – Preparaty do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych**, w następującym zakresie:

- w poz. 3

Było:

Preparat w pianie do mycia i dezynfekcji sprzętu (w tym głowic USG - potwierdzenie dowolnego producenta głowic USG do przedłożenia przy pierwszej dostawie) i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, V warunki brudne (BVDV, vaccinia, polyoma) - całość do 1 minuty. Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie 1 litr.

Jest:

Preparat w pianie do mycia i dezynfekcji sprzętu (w tym głowic USG - potwierdzenie dowolnego producenta głowic USG do przedłożenia przy pierwszej dostawie) i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, V warunki brudne (BVDV, vaccinia, polyoma) - całość do 5 minut. Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie 1 litr.

- w poz. 5

Było:

Preparat w formie chusteczek do mycia i dezynfekcji sprzętu (w tym głowic USG - potwierdzenie dowolnego producenta głowic USG do przedłożenia przy pierwszej dostawie) i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, V warunki brudne (BVDV - vaccinia, polyoma) - całość do 1 minuty. Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie tuba min. 200 sztuk. Wymiar chusteczki min. 20x20 cm.

Jest:

Preparat w formie chusteczek do mycia i dezynfekcji sprzętu (w tym głowic USG - potwierdzenie dowolnego producenta głowic USG do przedłożenia przy pierwszej dostawie) i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z

EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, V warunki brudne (BVDV - vaccinia, polyoma) - całość do 5 minut. Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie tuba min. 200 sztuk. Wymiar chusteczki min. 20x20 cm.

- w poz. 6

Było:

Preparat w formie chusteczek do mycia i dezynfekcji sprzętu (w tym głowic USG - potwierdzenie dowolnego producenta głowic USG do przedłożenia przy pierwszej dostawie) i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, V warunki brudne (BVDV - vaccinia, polyoma) - całość do 1 minuty. Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie wkład (kompatybilne z pozycją nr 5) min. 200 sztuk. Wymiar chusteczki min. 20x20 cm.

Jest:

Preparat w formie chusteczek do mycia i dezynfekcji sprzętu (w tym głowic USG - potwierdzenie dowolnego producenta głowic USG do przedłożenia przy pierwszej dostawie) i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, V warunki brudne (BVDV - vaccinia, polyoma) - całość do 5 minut. Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie wkład (kompatybilne z pozycją nr 5) min. 200 sztuk. Wymiar chusteczki min. 20x20 cm.

- w poz. 7

Było:

Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: max. 60% mieszaniny alkoholi. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, Prątkobójczo (M. terrae, M. avium) warunki brudne zgodnie z EN 14348, F (Candida albicans, Aspergillus niger) warunki brudne zgodnie z EN 13624, V warunki brudne (BVDV, vaccini, Rota, Noro, Adeno) - czas działania całości do 2 minut. Możliwość użycia do poliwęglanów (raport z badań materiałowych do przedłożenia przy pierwszej dostawie). Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie tuba min. 150 sztuk. Wymiar chusteczki min. 14x18 cm.

Opakowanie jednostkowe (*kolumna nr 5*) – 150 szt. Ilość sztuk (*kolumna nr 7*) – 2 500

Jest:

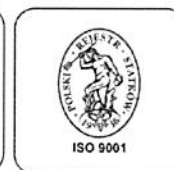
Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: max. 60% mieszaniny alkoholi. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, Prątkobójczo (M. terrae, M. avium) warunki brudne zgodnie z EN 14348, F (Candida albicans, Aspergillus niger) warunki brudne zgodnie z EN 13624, V warunki brudne (BVDV, vaccini, Rota, Noro, Adeno) - czas działania całości do 2 minut. Możliwość użycia do poliwęglanów (raport z badań materiałowych do przedłożenia przy pierwszej dostawie). Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie tuba min. 100 sztuk. Wymiar chusteczki min. 14x18 cm.

Opakowanie jednostkowe (*kolumna nr 5*) – 100 szt. Ilość sztuk (*kolumna nr 7*) – 3 750



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



- w poz. 8

Było:

Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: max. 60% mieszaniny alkoholi. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, Prątkobójczo (M. terrae, M. avium) warunki brudne zgodnie z EN 14348, F (Candida albicans, Aspergillus niger) warunki brudne zgodnie z EN 13624, V warunki brudne (BVDV, vaccini, Rota, Noro, Adeno) - czas działania całości do 2 minut. Możliwość użycia do poliwęglanów (raport z badań materiałowych do przedłożenia przy pierwszej dostawie). Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie wkład (kompatybilne z pozycją nr 7) min. 150 sztuk. Wymiar chusteczki min. 14x18 cm.

Opakowanie jednostkowe (kolumna nr 5) – 150 szt. Ilość sztuk (kolumna nr 7) – 3 500

Jest:

Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: max. 60% mieszaniny alkoholi. Spektrum działania: B warunki brudne zgodnie z EN 16615, Y warunki brudne zgodnie z EN 16615, Prątkobójczo (M. terrae, M. avium) warunki brudne zgodnie z EN 14348, F (Candida albicans, Aspergillus niger) warunki brudne zgodnie z EN 13624, V warunki brudne (BVDV, vaccini, Rota, Noro, Adeno) - czas działania całości do 2 minut. Możliwość użycia do poliwęglanów (raport z badań materiałowych do przedłożenia przy pierwszej dostawie). Posiada dopuszczenie producenta do stosowania w oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Wyrób medyczny. Gotowy do użycia. Opakowanie wkład (kompatybilne z pozycją nr 7) min. 100 sztuk. Wymiar chusteczki min. 14x18 cm.

Opakowanie jednostkowe (kolumna nr 5) – 100 szt. Ilość sztuk (kolumna nr 7) – 5 250

W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej: www.bip.wszkielce.pl nowy ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy pod nazwą ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy_2.

Jednocześnie Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach, działając w oparciu o art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019), przesunęła termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu. Nowy termin składania i otwarcia ofert wyznacza się na:

- termin składania ofert: 31.05.2021 r. - godz. 9:00,
- termin otwarcia ofert: 31.05.2021 r. - godz. 9:30.

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający modyfikuje pkt 24 SWZ Termin związania ofertą, nadając mu brzmienie: „Termin związania ofertą wynosi 30 dni, tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 29.06.2021 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski