

WYJAŚNIENIA

dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy leków dla Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu (grupa 33690000-3 wg CPV).
Nr postępowania: DP.GiO.ZP.261.3.2019

Pytanie Nr 1

Dotyczy: DP.GiO.ZP.261.3.2019, Pakiet zbiorczy, pozycja 350

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek superasorbent (rozmiar 10 cm 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 pyt 1

Zamawiający nie dopuszcza do postępowania opatrunków superasorbent (rozmiar 10 cm x 10cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. W ofercie należy skalkulować opatrunek zgodnie z pozycją 350.

Pytanie Nr 2

Dotyczy: DP.GiO.ZP.261.3.2019, Pakiet zbiorczy, pozycja 351

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek żelowy (rozmiar 7,5cm x 7,5cm) 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 pyt. 2

Zamawiający nie dopuszcza do postępowania opatrunków żelowych (rozmiar 7,5cm x 7,5cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. W ofercie należy skalkulować opatrunek zgodnie z pozycją 351.

Pytanie Nr 3

Dotyczy: DP.GiO.ZP.261.3.2019, Pakiet zbiorczy, pozycja 352

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunków superasorbent (rozmiar 10 cm 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, 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 pyt 3

Zamawiający nie dopuszcza do postępowania opatrunków superasorbent (rozmiar 10 cm x 20cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. W ofercie należy skalkulować opatrunek zgodnie z pozycją 352.

Pytanie Nr 4

Dotyczy: DP.GiO.ZP.261.3.2019, Pakiet zbiorczy, pozycja 353

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunków absorpcyjnych (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, 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.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 350-353 z Pakietu nr 1 i stworzy osobny pakiet?

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

Odpowiedź pyt. 4

Zamawiający nie dopuszcza do postępowania opatrunków absorpcyjnych (rozmiar 10 cm x 20cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. W ofercie należy skalkulować opatrunek zgodnie z pozycją 353.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 350-353 z Pakietu nr 1 i nie stworzy osobnego pakietu.

Pytanie Nr 5

Proszę o wskazanie odpłatności której uwzględnienie jest dopuszczalne w formularzu ofertowym w każdym przypadku gdzie lek refundowany posiada dwa rodzaje odpłatności
Przykład:

Absenor 300 mg 100 tabl. posiada odpłatności

- B (bezpłatnie) - 0,00 zł

- R (ryczałt) - 3,20 zł

Którą odpłatność bierzemy pod uwagę, najniższą czy najwyższą?

Pytanie Nr 6

Proszę o wskazanie leku którego uwzględnienie jest dopuszczalne w formularzu ofertowym w przypadku gdy pod tą samą nazwą handlową preparatu refundowanego jest zarejestrowanych kilka różnych leków pochodzących z importu równoległego. Leki są równoważne, zawierają tą samą substancję czynną są w tej samej dawce i mają tą samą postać farmakologiczną.

Przykład

Amlopin 5 30 - lek z formularza ofertowego- 4,03

Amlopin 5 30 - lek z importu równoległego - 1,86 zł

Amlopin 5 30 tabl. - lek z importu równoległego - 1,50 zł

Czy jest dopuszczalne w tej sytuacji uwzględnienie najtańszego zarejestrowanego preparatu?

Pytanie Nr 7

Proszę o wskazanie leku którego uwzględnienie jest dopuszczalne w formularzu ofertowym w przypadku leku refundowanego posiadającego tańsze odpowiedniki.

Przykład

Simvasterol 20 mg 28 tabl. - lek z formularza ofertowego - 10,72 zł

Simvastatin Bluefish 20 mg 28 tabl. - lek zamienny - 2,88 zł

Simvastatin Aurobindo 20 mg 28 tabl. - lek zamienny - 1,85 zł.

Czy jest dopuszczalne w tej sytuacji uwzględnienie najtańszego preparatu?

Odpowiedź pyt 5,6,7

Przy wyliczeniu ceny brutto zamówienia w załączniku nr 1 do oferty w pierwszej części tabeli - leki refundowane realizowane na podstawie recepty z więcej niż jednym poziomem refundacji - należy przyjąć najwyższy poziom odpłatności. W przypadku gdy najwyższy poziom odpłatności przy danym leku wynosi dla ubezpieczonego 30% przy określonej cenie leku np.4,83 zł, a dla chorego wg wskazań jest ryczałt przy cenie leku np.6,52 zł ,zamawiający oczekuje zaoferowania ceny najwyższej zakupu jako wysokość dopłaty pacjenta.

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie w pierwszej części tabeli - 100% poziomu odpłatności.

PONADTO : W przypadku leków o tym samym poziomie refundacji a o zróżnicowanej cenie leku wynikającej z ceny leku zależnej od producenta lub importera należy przyjąć cenę leku o najniższej wartości.

Pytanie Nr 8

Czy jest dopuszczalne uwzględnienie w formularzu ofertowym zniżek przysługującym pacjentom z dodatkowymi uprawnieniami IB, ZK, S, IW, PO, AZ, WP, BW?

Odpowiedź pyt 8

Zamawiający nie dopuszcza uwzględnienia w formularzu ofertowym zniżek przysługującym pacjentom z dodatkowymi uprawnieniami IB, ZK, S, IW, PO, AZ, WP, BW.

Pytanie Nr 9

Kiedy nastąpi otwarcie ofert?

Odpowiedź pyt 9

Otwarcie ofert nastąpi dnia 25 stycznia br. o godz. 10:00 w Sali konferencyjnej przy sekretariacie pokój nr 030 w Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu ul. Armii Krajowej 34.

DYREKTOR
Domu Pomocy Społecznej
Aleksandra Gadomska