



**SZPITAL ŚW. ŁUKASZA**  
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu  
ul. Jeleniogórska 4  
59-700 Bolesławiec

NIP: 6121542507  
KRS: 0000024307  
REGON: 000310338

T.: 75 738 00 00  
E: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Forma prawna:  
Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej

Nr w rej. ZOZ:  
000000001137

Bolesławiec, 31 maja 2022 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Dotyczy:** zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 25 ze zm.) na „Sukcesywne dostawy produktów leczniczych do Apteki Szpitalnej Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu”. Znak sprawy 18/ PN/ 2022.

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2022 r., poz. 25 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

**1) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt ANIDULAFUNGIN - proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt ANIDULAFUNGIN - proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji.

**2) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 10, 11**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu x 10 fiolek ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu x 10 fiolek.

**3) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 20**

Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, zaoferowany produkt Imipenem Cilastatin posiadał stabilność po rozpuszczeniu do 2 godzin, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga**, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, zaoferowany produkt Imipenem Cilastatin posiadał stabilność po rozpuszczeniu do 2 godzin, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej.

**4) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 24, 25**

Czy Zamawiający wymaga potwierdzonej w treści Charakterystyki Produktu Leczniczego chemicznej i fizycznej stabilności roztworu po rozcieńczeniu w 0,9% roztworze sodu chlorku, roztworze Ringera z mleczanami i 5% roztworze glukozy przez 48 godzin w temperaturze pokojowej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** potwierdzonej w treści Charakterystyki Produktu Leczniczego chemicznej i fizycznej stabilności roztworu po rozcieńczeniu w 0,9% roztworze sodu chlorku, roztworze Ringera z mleczanami i 5% roztworze glukozy przez 48 godzin w temperaturze pokojowej.

**5) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 36**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu typu KabiPack x 10 szt.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu typu KabiPack x 10 szt.

**6) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 27, 28, 36**

Czy w celu minimalizacji kosztów użytkowania Zamawiający wymaga opakowania wyposażonego w dwa oddzielne sterylne porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** opakowania wyposażonego w dwa oddzielne sterylne porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem.

**7) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 40**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu x10 fiolek?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu x10 fiolek.

**8) Dotyczy zadania nr 24, pozycja 40**

Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, preparat Meropenem posiadał stabilność gotowego roztworu do infuzji rozpuszczonego w NaCl 0,9%: 3 godziny w temperaturze 15-25°C i 24 godziny w temperaturze 2-8°C, a w przypadku rozpuszczenia produktu w glukozie 5%: 1 godz w temp. 25°C i 8 godzin w temp. 2-8°C, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga**, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, preparat Meropenem posiadał stabilność gotowego roztworu do infuzji rozpuszczonego w NaCl 0,9%: 3 godziny w temperaturze 15-25°C i 24 godziny w temperaturze 2-8°C, a w przypadku rozpuszczenia produktu w glukozie 5%: 1 godz w temp. 25°C i 8 godzin w temp. 2-8°C, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej.

**9) Dotyczy zadania nr 25, pozycja 15, 18**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu x 10 fiolek?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu x 10 fiolek.

**10) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt AMIKACINUM roztw. do wstrzyk., 10 but. 200 ml 10 mg/ml?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt AMIKACINUM roztw. do wstrzyk., 10 but. 200 ml 10 mg/ml.

**11) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 30**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt Ceftazidime, proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań x 10 w butelce?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt Ceftazidime, proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań x 10 w butelce.

**12) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 33, 34, 35, 36**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu x 10 fiolek?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu x 10 fiolek.

**13) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 41**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu typu KabiPack x 20 sztuk?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu typu KabiPack x 20 sztuk.

**14) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 41, 42**

Czy Zamawiający wymaga opakowania stojącego z polietylenu z dwoma różnej wielkości, niezależnymi portami zapewniającego szczelne połączenie ze wszystkimi rodzajami zestawów do infuzji tzn. jedno – i dwukanałowych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** opakowania stojącego z polietylenu z dwoma różnej wielkości, niezależnymi portami zapewniającego szczelne połączenie ze wszystkimi rodzajami zestawów do infuzji tzn. jedno – i dwukanałowych.

**15) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 69**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt FUROSEMIDUM roztw. do wstrzyk., 5 amp. 2 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt FUROSEMIDUM roztw. do wstrzyk., 5 amp. 2 ml.

**16) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 85, 86**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM w opakowaniu typu ampułka, wykonanego z polietylenu (LDPE), jako bezpiecznej i bardziej wygodnej alternatywy dla opakowania szklanego w warunkach pracy oddziału szpitalnego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM w opakowaniu typu ampułka, wykonanego z polietylenu (LDPE), jako bezpiecznej i bardziej wygodnej alternatywy dla opakowania szklanego w warunkach pracy oddziału szpitalnego.

**17) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 90**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu typu KabiPack x 10 szt.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu typu KabiPack x 10 szt..

**18) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 94, 95**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt METAMIZOLUM pakowany x 10 amp.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt METAMIZOLUM pakowany x 10 amp.

**19) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 94, 95**

Czy Zamawiający wymaga, aby produkt Metamizol w połączeniu ze wszystkimi preparatami tramadolu dostępnymi na rynku posiadał możliwość stosowania skojarzeniowego obu leków jednocześnie na podstawie ChPL i równocześnie aby niezużyty roztwór mógł być przechowywany do 24 godzin?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga**, aby produkt Metamizol w połączeniu ze wszystkimi preparatami tramadolu dostępnymi na rynku posiadał możliwość stosowania skojarzeniowego obu leków jednocześnie na podstawie ChPL i równocześnie aby niezużyty roztwór mógł być przechowywany do 24 godzin.

**20) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 108**

Czy w celu minimalizacji kosztów użytkowania, Zamawiający wymaga opakowania wyposażonego w dwa różnej wielkości, niezależne, sterylne porty niewymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem? Zapis dotyczący jałowości portów powinien być potwierdzony zapisem w treści Charakterystyki Produktu Leczniczego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** opakowania wyposażonego w dwa różnej wielkości, niezależne, sterylne porty niewymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem.

**21) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 122**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu x 10 amp.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu x 10 amp.

**22) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 122**

Czy Zamawiający wymaga aby zgodnie z zapisem ChPL zaofertowany produkt Noradrenaline roztw. do inf., 10 amp. 4 ml mógł być przechowywany poza lodówką?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** aby zgodnie z zapisem ChPL zaoferowany produkt Noradrenaline roztw. do inf., 10 amp. 4 ml mógł być przechowywany poza lodówką.

**23) Dotyczy zadania nr 30, pozycja 26**

Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, preparat Meropenem posiadał stabilność gotowego roztworu do infuzji rozpuszczonego w NaCl 0,9%: 3 godziny w temperaturze 15-25°C i 24 godziny w temperaturze 2-8°C, a w przypadku rozpuszczenia produktu w glukozie 5%: 1 godz w temp. 25°C i 8 godzin w temp. 2-8°C, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga**, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, preparat Meropenem posiadał stabilność gotowego roztworu do infuzji rozpuszczonego w NaCl 0,9%: 3 godziny w temperaturze 15-25°C i 24 godziny w temperaturze 2-8°C, a w przypadku rozpuszczenia produktu w glukozie 5%: 1 godz w temp. 25°C i 8 godzin w temp. 2-8°C, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej.

**24) Dotyczy zadania nr 30, pozycja 36, 37**

Czy zgodnie z treścią ChPL produktu Rocuronium Zamawiający wymaga, aby produkt mógł być przechowywany poza lodówką, w temperaturze poniżej 30°C do 12 tygodni?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga**, aby produkt mógł być przechowywany poza lodówką, w temperaturze poniżej 30°C do 12 tygodni, zgodnie z treścią ChPL produktu Rocuronium.

**25) Dotyczy zadania nr 36, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie typu KabiPack x 10 szt.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opakowanie typu KabiPack x 10 szt..

**26) Dotyczy zadania nr 36, pozycja 1, 2, 3**

Czy w celu minimalizacji kosztów użytkowania Zamawiający wymaga opakowania wyposażonego w dwa oddzielne sterylne porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** opakowania wyposażonego w dwa oddzielne sterylne porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem.

**27) Dotyczy zadania nr 36, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt ANIDULAFUNGIN - proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opisany produkt ANIDULAFUNGIN - proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji.

**28) Dotyczy zadania nr 36, pozycja 7, 8**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie x 10 fiolek?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** opakowanie x 10 fiolek.

**29) Dotyczy zadania nr 36, pozycja 9, 10**

Czy Zamawiający wymaga potwierdzonej w treści Charakterystyki Produktu Leczniczego chemicznej i fizycznej stabilności roztworu po rozcieńczeniu w 0,9% roztworze sodu chlorku, roztworze Ringera z mleczanami i 5% roztworze glukozy przez 48 godzin w temperaturze pokojowej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wymaga** potwierdzonej w treści Charakterystyki Produktu Leczniczego chemicznej i fizycznej stabilności roztworu po rozcieńczeniu w 0,9% roztworze sodu chlorku, roztworze Ringera z mleczanami i 5% roztworze glukozy przez 48 godzin w temperaturze pokojowej.

**30) Dotyczy zadania nr 36, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu x 5 ampulek?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** produkt w opakowaniu x 5 ampulek.

**31) Dotyczy zadania nr 20, pozycja 71**

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie produktu w bezpiecznych ampułkach typu luer-lock, wykonanych z polietylenu, nietłukących, pasujących do wszystkich strzykawek i niewymagających stosowania igły podczas pobierania leku z ampułki, konfekcjonowanych po 50 szt z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** zaferowanie produktu w bezpiecznych ampułkach typu luer-lock, wykonanych z polietylenu, nietłukących, pasujących do wszystkich strzykawek i niewymagających stosowania igły podczas pobierania leku z ampułki, konfekcjonowanych po 50 szt. z przeliczeniem ilości.

**32) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 81**

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie produktu w bezpiecznych ampułkach typu luer-lock, wykonanych z polietylenu, nietłukących, pasujących do wszystkich strzykawek i niewymagających stosowania igły podczas pobierania leku z ampułki, konfekcjonowanych po 20 z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** zaferowanie produktu w bezpiecznych ampułkach typu luer-lock, wykonanych z polietylenu, nietłukących, pasujących do wszystkich strzykawek i niewymagających stosowania igły podczas pobierania leku z ampułki, konfekcjonowanych po 20 z przeliczeniem ilości.

**33) Dotyczy zadania nr 26, pozycja 82**

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie produktu w bezpiecznych ampułkach typu luer-lock, wykonanych z polietylenu, nietłukących, pasujących do wszystkich strzykawek i niewymagających stosowania igły podczas pobierania leku z ampułki, konfekcjonowanych po 20 z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** zaferowanie produktu w bezpiecznych ampułkach typu luer-lock, wykonanych z polietylenu, nietłukących, pasujących do wszystkich strzykawek i niewymagających stosowania igły podczas pobierania leku z ampułki, konfekcjonowanych po 20 z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedzi udzieliła: JĘDRZEJCZYK Joanna - mgr farmacji, specjalista farmacji aptecznej**

DIREKTOR  
ZOZ w Bolesławcu  
Kamil Barczyk

