

L.dz. OP.I.2400.1.2019

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 1/PN /2019**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: dostawa leków i diet przemysłowych na potrzeby Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Paliatywnej im. Jana Pawła II w Suwałkach i Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Długoterminowej w Augustowie**

**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Paliatywnej im. Jana Pawła II w Suwałkach** uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) udzielamy następujących wyjaśnień:

**UCZESTNIK 1**

**Pytanie 1 Pakiecie V poz. 210**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aktualnie stosowanego przez Zamawiającego produktu ProbioDr, zawierającego żywe, liofilizowane kultury bakterii probiotycznych najlepiej przebadanego pod względem klinicznym szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG ATTC53103 i *Lactobacillus helveticus* w łącznym stężeniu 2mlld CFU/ kaps? Produkt jest przeznaczony do stosowania u niemowląt, dzieci i osób dorosłych, konfekcjonowany w opakowaniach x 20 lub x 60 kaps. (w tym drugim przypadku prosimy o możliwość przeliczenia na odpowiednią liczbę opakowań i zaokrąglenia uzyskanego wyniku w górę).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Pakiecie V poz. 210**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu LactoDr, zawierającego żywe, liofilizowane kultury bakterii probiotycznych najlepiej przebadanego pod względem klinicznym szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG ATTC53103 w stężeniu 6 mld CFU/ kaps? Produkt jest przeznaczony do stosowania u noworodków, niemowląt, dzieci i osób dorosłych; konfekcjonowany w opakowaniach x 20 lub x 30 kapsulek (prosimy o możliwość przeliczenia na odpowiednią liczbę opakowań i zaokrąglenia uzyskanego wyniku w górę).

Odpowiedź :Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3 Pakiecie V poz. 4**

Z uwagi na fakt posiadania i stosowania przez Zamawiającego w związku z obowiązującą umową przetargową sprawnych glukometrów MultiSure GK do których Zamawiający dokonywał zakupu pasków testowych, zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu paski testowe do tych glukometrów charakteryzujące się opisanymi poniżej cechami: a) Funkcja Auto-coding; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym oksydaza glukozy; d) zakres wyników pomiaru w jednostkach 20-600mg/dl; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra; f) zakres hematokrytu 10-70%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi włosniczkowej osób dorosłych i noworodków; g) bezdotykowy wyrzut zużytego paska po pomiarze za pomocą przycisku; h) stabilność pasków testowych i płynów kontrolnych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; i) temperatura działania pasków testowych w zakresie 5-45°C, przechowywanie do 30°C; j) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4 Pakiecie V poz. 4**

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne paski testowe do glukometru (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów), posiadające identyczny zakres zastosowań jak paski wymienione w SIWZ i charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 20-60%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej i żyłnej przy dokładności zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197:2015; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu pojedynczej fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) temperatura przechowywania w zakresie 2-32 st. Celsjusza; h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza.

**UCZESTNIK 2**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-Lock™ ( cytrynian sodu ) w stężeniu 4% w postaci bezigłowej ampułki x 5ml z systemem Luer Slip, Luer Lock skuteczność potwierdzona wieloma badaniami klinicznymi w porównaniu do Heparyny, stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności cewnika i/lub portu dożylnego ograniczając krwawienia ( pacjenci z HIT ), stosowany jako skuteczne i bezpieczne

rozwiązanie przeciwwzakrzepowe i przeciwbakteryjne? 2. Czy Zamawiający dopuści produkt o pojemności 5 ml pakowany po 20 szt. w kartonie z przeliczeniem zamawianej ilości? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

#### UCZESTNIK 3

##### Pytanie 1 PAKIET III, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-Flow™ (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci ampułko-strzykawki x 3ml (objętość pełna strzykawki wynosi 10ml) stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności dostępu naczyniowego o wysokim profilu bezpieczeństwa dla pacjenta. Produkt posiada klinicznie udokumentowane działanie przeciwwzakrzepowe i przeciwbakteryjne. Nie wiąże się z ryzykiem ogólnoustrojowej heparynizacji nie nasila czynnego krwawienia i jest bezpieczny u pacjentów z HIT. Specjalna budowa ampułko-strzykawki CitraFlow typu Luer Lock chroni cewnik dializacyjny i port dożylny przed uszkodzeniem gdyż maksymalne ciśnienie wytwarzane podczas infuzji do cewnikawynosi 0,96 bara. Ciśnienie nie powinno nigdy przekraczać 25 psi (1,7 bara) co w przypadku zwykłych strzykawek może nie spełniać tego warunku i wynosić 39 psi (2.69 bara). CitraFlow w fabrycznie napełnionych ampułko-strzykawkach chroni przed utratą produktu podczas nabierania z fiolki – brak zachowanego sterylnego pola. Nie wymaga konieczności posiadania dodatkowych strzykawek oraz igieł które w konsekwencji podnoszą koszty leczenia pacjenta i wydłużają czas pracy personelu medycznego. Specjalnie zaprojektowana budowa ampułko-strzykawki CitraFlow nie powoduje refluksu krwi chroniąc przed działaniem niepożądanym jak (metaliczny posmak, mrowienie dłoni) zabezpiecza przed tworzeniem skrzepu i nie ogranicza przepływowi krwi. Opakowanie zawiera pojedyncze ampułko-strzykawki aseptycznie zamknięte brak cząstek podczas otwierania opakowania (zachowane sterylne pole) w ilości 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

##### Pytanie 2 PAKIET III, pozycja 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 9 z Pakietu nr III i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### UCZESTNIK 4

##### Pytanie 1:

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów **Zamawiający w pakiecie IX w pozycji 1,2,3,5,6,7,14,15** wyrazi zgodę na zaferowanie produktów w opakowaniu typu worki Viaflo, które w przeciwieństwie do butelek zmniejszają ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o ponad 60%, gdyż dzięki swojej konstrukcji umożliwiają podawanie wlewu kroplowego w systemie zamkniętym? Co więcej koszt utylizacji opróżnionych worków jest o 50% niższy niż w przypadku butelek.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

##### Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie **w pakiecie IX pozycji 12 i 16** preparatu **Mannitol o nstężeniu15%** w opakowaniu typu worek, ponieważ:

- Mannitol 15% posiada w Polsce dokładnie tą samą rejestrację i dawkowanie co Mannitol 20%
- Mannitol w postaci 15% roztworu jest produktem o stężeniu mniejszym od stężenia nasycenia, co pozwala do minimum ograniczyć ryzyko występowania krystalizacji oraz związanej z tym procesem konieczności ponownego rozpuszczania kryształów spotykanej w praktyce klinicznej. Roztwór zawierający 15% mannitolu nie będzie zawierał kryształów (w roztworze będzie obecny mannitol całkowicie rozpuszczony w wodzie), kiedy temperatura produktu wyniesie powyżej 16-17°C.
- Mannitol 15% zwiększa bezpieczeństwo pacjentów, ponieważ zmniejsza ryzyko krystalizacji, pozwala na stosowanie Mannitolu w każdej chwili, bez konieczności wcześniejszego ogrzewania, zmniejsza koszty związane z podgrzewaniem 20% Mannitolu.
- Mannitol 15% w worku Viaflo, to lepsze opakowanie, czyli mniejsze koszty utylizacji

Mannitol 15% w worku Viaflo to brak ryzyka stłuczenia opakowania, oraz zapewnia łatwość zawieszenia przy pacjencie ze względu na wieszak stanowiący integralną część worka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

##### Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie **w pakiecie IX poz 11** nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte 500 ml w opakowaniu worka Viaflo?

PlasmaLyte jest izotonicznym płynem wieloelektrolitowym o fizjologicznym składzie i fizjologicznym Ph oraz fizjologicznej osmolarności. Posiada podwójny układ buforowy (octan/glukonian), co zabezpiecza przed ryzykiem wywołania kwasicy spowodowanej niedokrwieniem. Nie zawiera jonów wapnia, co zwiększa kompatybilność z krwią i lekami. PlasmaLyte ma skład najbardziej zbliżony do osocza.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

#### UCZESTNIK 5

##### Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie 3 pozycja 20 produktu leczniczego Kalium Chloratum 15% 20 ml w opakowaniu po 20 ampułek?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza.

##### Pytanie 2

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 9 poz. nr 4, 10, 13,17 3.

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie 9 poz. 8 produktu leczniczego NatriumChloratum 0,9% 5 ml w opakowaniu po 20 ampułek?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie 9 poz.9 produktu leczniczego NatriumChloratum 0,9% 10 ml w opakowaniu po 50 ampułek?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający w pakiecie 9 poz.8 i 9 wymaga, aby Wykonawcy zaferowali ampułki NatriumChloratum 0,9% w plastikowych nietłukących opakowaniach typu ampułki w systemie bezigłowym z końcówką luer lock pasujące do wszystkich typów strzykawek zarówno zwykłych jak i luer lock? Takie rozwiązanie zapobiega przypadkowym zakłuciom personelu i jest zgodne z Dyrektywą Unijną nr 2010/32/UE a ponadto nie ma konieczności korzystania z igieł co daje dodatkowe oszczędności dla szpitala. Ponadto opakowanie zbiorcze oferowanych ampułek ma wyrazisty, intensywny zielony kolor co w znaczący sposób zapobiega pomyłce w podaży ampułek stężonego KCl od NaCl ze wszystkimi tego konsekwencjami w tym zagrożenia życia pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 3 diety FresubinOriginal w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego normokaloryczna (1,0 kcal/ml),bezsztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(3,4g/100ml), węglowodany (maltodekstryny) (13,8g/100ml) o osmolarności 220 mosmol/l?

Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 4 diety Fresubin Energy, w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny) (18,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody .

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 4a diety Fresubin Energy, w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny) (18,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l? Z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 5 diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 5 a diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 5 b diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości- dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 6 diety Fresubin 1200 Complete w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, normokaloryczna (1,2 kcal/ml) bogatoresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(6,0g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (4,1g/100ml) węglowodany(maltodekstryny)(15,0g/100ml) błonnik (dekstryny pszenicy, prebiotyk-inulina, celuloza mikrokrystaliczna) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 7 diety Fresubin 1200 Complete w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, normokaloryczna (1,2 kcal/ml) bogatoresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(6,0g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (4,1g/100ml) węglowodany(maltodekstryny)(15,0g/100ml) błonnik (dekstryny pszenicy, prebiotyki-inulina, celuloza mikrokrystaliczna) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 8 diety Diben w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy zawierająca białko mleka(w tym kazeina)(4,65g/100ml) tłuszcze(wysoka zawartość tłuszczów, MUFA)(olej słonecznikowy, olej szafranowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(4,6g/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów(skrobia, fruktoza) (9,25g/100ml) błonnik(wysoka zawartość)(dekstryny tapioki, celuloza mikrokrystaliczna) (1,5g/100ml) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 9 diety FresubinIntensive w opakowaniu EasyBag 5000 ml- Kompletna dieta normokaloryczna (1,2 kcal/ml), bogata w białko (33 en%) oraz EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Zawiera MCT oraz hydrolizat białka serwatki. O niskiej zawartości błonnika, nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w szczególności pacjentów krytycznie chorych poddawanych ciągłej terapii nerkozastępczej.

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 10 diety Survimed OPD w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego oligopeptydowa, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa(zawiera śladowe ilości celulozy), stosowana w zaburzeniach wchłaniania zawierająca białko (krótkołańcuchowe peptydy i wolne aminokwasy): hydrolizat serwatki(4,5g/100ml), tłuszcze (niska zawartość, 51% MCT): MCT, olej rzepakowy, olej szafranowy, olej rybi (EPA, DHA)(2,8g/100ml), węglowodany: maltodekstryny, modyfikowana skrobia(14,3g/100ml), błonnik(śladowa zawartość): celuloza(0,08g/100ml) o osmolarności 300 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 11 diety FrebiniOriginalFibre w opakowaniu EasyBag o objętości 500ml - kompletna dieta do żywienia dojelitowego dla dzieci od 1 do 12 roku życia, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa zawierająca błonnik (prebiotyki-inulina, celuloza, dekstryny pszenicy) (0,8 g/100ml), białko mleka (2,5g/100ml) z tauryną, tłuszcze (zawiera EPA i DHA z oleju rybnego, 20% MCT): olej rzepakowy, MCT, olej rybi (EPA, DHA)(4,4g/100ml), węglowodany: maltodekstryny (12,1g/100ml) o osmolarności 220 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 poz. 12 FrebiniOriginalFibre kompletną dietę do żywienia dojelitowego dla dzieci od 1 do 12 roku życia, standardowa, o zawartości błonnika (prebiotyki-inulina, celuloza, dekstryny pszenicy) 0,8 g/100ml, zawierająca białko mleka (2,5g/100ml) z tauryną, tłuszcze(4,4g/100ml) LCT/MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe (olej rybi- EPA, DHA), węglowodany(12,1g/100ml) normokaloryczna 1 kcal/ml, bogatoresztkowa o osmolarności 220 mosmol/l, w opakowaniu EasyBag o objętości 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 14 diety Diben w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy zawierająca białko mleka(w tym kazeina)(4,65g/100ml) tłuszcze(wysoka zawartość tłuszczów, MUFA)(olej słonecznikowy, olej szafranowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(4,6g/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów(skrobia, fruktoza) (9,25g/100ml) błonnik(wysoka zawartość)(dekstryny tapioki, celuloza mikrokrystaliczna) (1,5g/100ml) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 20**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 16 diety FrebiniOriginal w opakowaniu EasyBag o objętości 500ml - kompletna dieta do żywienia dojelitowego dla dzieci od 1 do 12 roku życia, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko (z tauryną): białko mleka(2,5g/100ml), tłuszcze (zawiera EPA i DHA z oleju rybnego, 20% MCT): olej rzepakowy, MCT, olej rybi (EPA, DHA)(4,4g/100ml), węglowodany: maltodekstryny(12,5g/100ml) o osmolarności 220 mosmol/l?

Odpowiedź:Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 21**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 17 diety Reconvan w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, dla krytycznie chorych zawierająca białko (wysoka zawartość białka, glutaminy i argininy): mleko (kazeina, hydrolizat białka pszenicy)(5,5g/100ml), tłuszcze (wysoka zawartość EPA i DHA z oleju

rybiego, 58% MCT): olej rybi (EPA, DHA), olej szafranowy, olej lniany, MCT(3,3g/100ml), węglowodany: maltodekstryny(12g/100ml) o osmolarności 270 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 22**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 18 diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 23**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 20 pozycja 19 diety Fresubin HP Energy, w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(7,5g/100ml), tłuszcze(olej sojowy, MCT, olej lniany(ALA), ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(17,0g/100ml) o osmolarności 300 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 24**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 poz. 21 diety Diben 1,5 kcal HP w opakowaniu EasyBag 1000 ml,? Jest to kompletna dieta wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatoresztkowa, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik, bogata w białko (20 en%) oraz jednonienasycone kwasy tłuszczowe (MUFA). Zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów w celu lepszej kontroli poziomu glukozy we krwi w przypadku cukrzycy, zaburzeń tolerancji glukozy czy insulinooporności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pakiecie 11 pozycja 1 diety Diben w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy zawierająca białko mleka(w tym kazeina)(4,65g/100ml) tłuszcze(wysoka zawartość tłuszczów, MUFA)(olej słonecznikowy, olej szafranowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(4,6g/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów(szkrobia, fruktoza) (9,25g/100ml) błonnik(wysoka zawartość)(dekstryny tapioki, celuloza mikrokryształiczna) (1,5g/100ml) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 11 pozycja 2 diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 11 pozycja 2a diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 500 ml -z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 28**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 11 pozycja 3 diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 11 pozycja 3 a diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie 30**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 11 pozycja 4 diety FresubinOriginal w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(3,4g/100ml), węglowodany (maltodekstryny) (13,8g/100ml) o osmolarności 220 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 31**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 pozycja 4 a diety FresubinOriginal w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(3,4g/100ml), węglowodany (maltodekstryny) (13,8g/100ml) o osmolarności 220 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 32**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 pozycja 5 diety FresubinOriginalFibre w opakowaniu EasyBag 1000 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyki-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 33**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 pozycja 6 diety Fresubin Energy, w opakowaniu EasyBag 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań - dieta do żywienia dojelitowego wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny) (18,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 34**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 pozycja 6 a diety Fresubin Energy, w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny) (18,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pakiecie 11 pozycja 7 diety Diben w opakowaniu EasyBag 500 ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy zawierająca białko mleka(w tym kazeina)(4,65g/100ml) tłuszcze(wysoka zawartość tłuszczów, MUFA)(olej słonecznikowy, olej szafranowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(4,6g/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów(szkrobia, fruktoza) (9,25g/100ml) błonnik(wysoka zawartość)(dekstryny tapioki, celuloza mikrokryształiczna) (1,5g/100ml) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 36**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 pozycja 8 diety Diben Drink 200ml - dieta wysokokaloryczna(1,5 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy zawierająca białko mleka(kazeina)(7,5g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, MCT, olej słonecznikowy, olej rybi EPA,DHA)(7,0g/100ml), węglowodany (szkrobia, maltodekstryna, fruktoza)(13,1g/100ml), błonnik(dekstryny tapioki)(2,0g/100ml) o osmolarności 360 mosmol/l

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 37**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 8 pozycja 11 diety Fresubin 1200 Complete w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, normokaloryczna (1,2 kcal/ml) bogatoresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(6,0g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (4,1g/100ml) węglowodany(maltodekstryny)(15,0g/100ml) błonnik (dekstryny pszenicy, prebiotyki-inulina, celuloza mikrokryształiczna) o osmolarności 345 mosmol/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 38**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 poz. 12 diety Diben 1,5 kcal HP w opakowaniu EasyBag 1000 ml, z przeliczeniem ilości opakowań? Jest to kompletna dieta wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatoresztkowa, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik, bogata w białko (20 en%) oraz jednonienasycone kwasy tłuszczowe (MUFA). Zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów w celu lepszej kontroli poziomu glukozy we krwi w przypadku cukrzycy, zaburzeń tolerancji glukozy czy insulinooporności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 39**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 11 pozycja 17 witamin rozpuszczalnych w wodzie(Soluvit N) i tłuszczach(Vitalipid N Adult-konfekcjonowany w ampułkach) konfekcjonowanych osobno? Podczas przygotowania mieszaniny żywieniowej ampułka witamin rozpuszczalnych w tłuszczach służy jako rozpuszczalnik liofilizatu witamin rozpuszczalnych w wodzie. W przypadku preparatu witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach konieczne jest przygotowanie roztworu tychże witamin w oparciu o inny rozpuszczalnik np. woda do wstrzykiwań, NaCl 0,9%. Preparat Vitalipid N Adult zawiera dodatkowo w swoim składzie witaminę K zalecaną w standardach żywienia pozajelitowego przez Polskie Towarzystwo Żywienia Pozajelitowego i Dojelitowego. Są to jedyne witaminy rozpuszczalne w wodzie i tłuszczach, które również mogą być stosowane u wcześniaków i noworodków oraz dzieci poniżej 11-go roku życia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 40**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 11 pozycja 18 produktu leczniczego Addamel N - zestawu 9 pierwiastków śladowych zawierający: Cynk 100 µmol, Miedź 20 µmol, Mangan 5 µmol, Chrom 0,2 µmol, Żelazo 20 µmol, Selen 0,4 µmol, Jod 1,0 µmol, Molibden 0,2 µmol, Fluor 50 µmol w ampułkach a`10ml?

Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę.

**UCZESTNIK 6****Pytanie1 do umowy**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian ilościowych przedmiotu umowy, ale nie określił ich warunków, m.in. nie wskazał w jakich okolicznościach zmiana mogłaby mieć miejsce, nie wskazał w żaden sposób granic zmian ilościowych odnośnie pozycji itp. Zgodnie z art. 144 ust. 2, w związku z art. 144 ust. 1-1b, 1d, 1e Ustawy PZP, brak określenia warunków zmiany umowy będzie przesądzać o nieważności zapisów z §3 ust.5 umowy. Czy w związku z tym, Zamawiający odstąpi od tych zapisów w umowie?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy projektu umowy w zakresie § 3 ust. 3 poprzez dodanie zdania o treści: Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji Umowy, jednak niezrealizowana wartość umowy nie może być większa niż 30% wartości umowy.

**Pytanie 2 Do treści §4 ust.2 projektu umowy.**

Skoro Zamawiający przewiduje dostawy sukcesywne, zgodne z bieżącym zapotrzebowaniem, czyli nie przewiduje konieczności dłuższego przechowywania zamówionych produktów w magazynie apteki szpitalnej, to dlaczego wyznacza warunek okresu ważności zamówionych towarów nie krótszy niż połowa okresu ważności deklarowanego przez producenta? Wskazujemy przy tym, że zgodnie z Prawem farmaceutycznym produkty lecznicze do ostatniego dnia terminu ważności są pełnowartościowe i dopuszczone do obrotu. W związku z powyższym prosimy o dopisanie do §4 ust.2 projektu umowy następującej treści: "..., dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego."

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 3**

Prosimy o rozszerzenie zapisu §7 ust.3 wzoru umowy poprzez zapis wskazujący jednoznacznie na to, iż kara będzie naliczana od wartości niedostarczonego w terminie zamówienia: "... w wysokości 0,2% wartości brutto niedostarczonego w terminie zamówienia za każdy dzień zwłoki." Nadmieniamy, że opóźnienie może dotyczyć niewielkiej części zamówienia (np. 5%) i nieuzasadnionym jest karanie Wykonawcy za część zamówienia dostarczoną terminowo.

Odpowiedź: : Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu.

**Pytanie 4**

Prosimy o dopisanie do §10 ust.4 pkt 1 projektu umowy : "...pod warunkiem, że tak obliczona cena nie będzie niższa niż koszty zakupu".

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wycenę preparatów zamiennie tj. drażetek zamiast tabletek powlekanych i odwrotnie. Tabletek i tabletek powlekanych zamiast kapsulek i odwrotnie. Tabletek i tabletek powlekanych zamiast drażetek i odwrotnie. Kapsulek zamiast drażetek i odwrotnie. Tabletek zamiast tabletek powlekanych i odwrotnie. ?,

Odpowiedź:Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wycenę preparatów zamiennie tj. ampułek zamiast fiolek i odwrotnie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający w sytuacji , gdy dany produkt jest czasowo niedostępny lub zakończyła się jego produkcja wyraża zgodę na umieszczenie pod pakietem stosownej informacji ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający w pakiecie II w poz. 13 wyraża zgodę na wycenę tabletek powlekanych ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający w pakiecie V w poz. 6 ze względu na zakończoną produkcję Alantanu w kremie dopuszcza wycenę preparatu : ZinoDr., krem,barrier-ochronny o dział.pielegn-regen, 60 g – 80 op.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający w pakiecie V w poz. 38 miał na myśli wycenę dawki Budezonid (0,25 mg/ml); 2 ml, zaw.donebul., 20 amp ?

Odpowiedź: Tak.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający w pakiecie V w poz. 183 ze względu na zakończoną produkcję nystatyna zawiesina 24 ml wyraża zgodę na wycenę Nystatyna Teva, 2800000jm/28ml, gr.d/sp.zaw.doust, 1 but. – 20 op. ?

Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający w pakiecie VI w poz. 15 miał na myśli wycenę dawki 500 mg ? (brak rejestracji dawki 50 mg)

Odpowiedź: Tak , zamawiający miał na myśli wycenę dawki 500 mg.

**UCZESTNIK 7****Pakiet 10 Pozycja 6**

Czy zamawiający w Pakiecie 10 Pozycji 6 dopuści dietę , której procent energii z białka to 20% , węglowodanów 48% , tłuszczu 29% , błonnika 3 %? Pozostały zapis zgodny z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

**UCZESTNIK 8****Pytanie 1**

Czy zamawiający, w pakiecie 6 pozycja 8 wymaga aby zaoferowany Cefuroxim w dawce 1,5g oraz w formie tabletkowej 0,5g, pochodził od jednego producenta co zapewni bezpieczeństwo i tolerancję terapii sekwencyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 2**

Czy zamawiający, w pakiecie 6 pozycja 8 wymaga aby zgodnie z ChPL istniała możliwość podania leku w dawce 1,5 g drogą domięśniową, dożylnie i infuzji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 3**

Czy zamawiający wymaga aby, zgodnie z ChPL cefuroksym 1,5g w pakiecie 6 pozycja 8 wykazywał zgodność z metronidazolem (500mg/100ml) i działanie obu składników utrzymywało się do 24 godzin w temperaturze poniżej 25 C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 4**

Czy zamawiający wymaga, aby cefuroksym sodowy 750 i 1500 w pakiecie 6 pozycja 8 zgodnie ChPL wykazywał zgodność z wymienionymi niżej płynami infuzyjnymi, z którymi działanie jest zachowane do 24 godzin w temperaturze pokojowej:

- 0,9% w/v roztwór chlorku sodu
- 5% roztwór glukozy do wstrzykiwań
- 0,18% w/v roztwór chlorku sodu z 4% roztworem glukozy do wstrzykiwań
- 5% roztwór glukozy i 0,9% roztwór chlorku sodu do wstrzykiwań
- 5% roztwór glukozy i 0,45% roztwór chlorku sodu do wstrzykiwań
- 5% roztwór glukozy i 0,225% roztwór chlorku sodu do wstrzykiwań
- 10% roztwór glukozy do wstrzykiwań
- 10% roztwór cukru inwertowanego w wodzie do wstrzykiwań
- roztwór Ringera do wstrzykiwań
- mleczanowy roztwór Ringera do wstrzykiwań
- mleczan sodu do wstrzykiwań (M/6)
- wieloskładnikowy roztwór mleczanu sodu do wstrzykiwań (roztwór Hartmanna).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający wymaga, w pakiecie 6 pozycja 7, aby Ceftazydim zachowywał po rozpuszczeniu trwałość przez 24 godz. w temp. 2-8°C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 6**

Czy w pakiecie 6 pozycja 10 i 11 (tabletki) Zamawiający wymaga Ciprofloksacynyj. w formie gotowego roztworu do infuzji w pojemniku polietylenowym (flakony) i gdy lek występuje w kilku dawkach, aby uniknąć możliwych interakcji przy mieszaniu różnych dawek, Wykonawca zobowiązany jest zaproponować leki pochodzące od jednego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 7**

Czy zamawiający w pakiecie 6 pozycje 10 ma na myśli ciprofloksacynę w postaci monowodzianu co zapewni lepszą tolerancję terapii zakażeń (mniej reakcji uczuleniowych, wysypek i odczynów skórnych)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający wymaga, aby w pakiecie nr 5, pozycja 40 , roztwór Bupivacainumhydrochloricum 0,5% można było mieszać w jednej strzykawce z opioidami (siarczanem morfiny, fentanylem, sufentanylem) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający wymaga, aby w pakiecie 7 pozycja 8 i 9 (Metamizolumnatrium inj.1 g / 2 ml x 5 amp. i inj 2,5 g/5 ml x 5 amp.) można było mieszać w jednej strzykawce z produktem Poltram, *Tramadolihydrochloricum*, roztwór do wstrzykiwań 0,5g/ml, przed podaniem pacjentowi, zgodnie z ChPI produktu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z ChPI produktu, Poltram w pakiecie 7 pozycja 14 można było mieszać w jednej strzykawce z produktem Pyralgina inj., przed podaniem pacjentowi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 11**

Czy zamawiający dopuszcza w pakiecie 5 pozycja 210 lek probiotyczny pakowany po 10 kapsulek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 12**

Czy zamawiający wymaga aby w pakiecie 5 pozycja 210 lek probiotyczny zawierał minimum 10 mld CFU pałeczek *Lactobacillusrhamnosus*, : Szczep *Lactobacillusrhamnosus Pen 40%*, *Lactobacillusrhamnosus E/N 40 %*, *LactobacillusrhamnosusOxy 20%* ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.paliatywna.suwalki.pl](http://www.paliatywna.suwalki.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 1/PN/2019 z dnia 30/01/2019r.

Z poważaniem

**Irena Mickiewicz**  
Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Zespołu Opieki Paliatywnej  
im. Jana Pawła II  
w Suwałkach