



Znak sprawy: PN/ 10 / 2018

Jasło, dn. 2018-03-29

**ODPOWIEDŹ**  
na zapytanie dotyczące treści SIWZ

*dot. przetargu nieograniczonego na dostawę leków i płynów infuzyjnych dla Szpitala Specjalistycznego w Jasle*

Informujemy, że w postępowaniu przetargowym otrzymaliśmy od Wykonawców następujące pytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią:

**Pytanie 1** - Czy Zamawiający w pakiecie 36 pozycja 06 wymaga, aby Wykonawcy zaferowali ampułki Kalium Chloratum 15% 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.

**Odpowiedź nr 1** – Zamawiający precyzuje opis poprzez dodanie „ampułki Kalium Chloratum 15% w plastikowych nietłukących opakowaniach typu ampułki w systemie bezigłowym z końcówką luer lock”.

**Pytanie 2** - Czy Zamawiający wymaga aby w pakiecie 36 pozycja 10 Paracetamol 50 ml mógł być stosowany u noworodków urodzonych o czasie, niemowląt, małych dzieci i dzieci o masie ciała do 33 kg zgodnie z treścią ChPL?

**Odpowiedź nr 2** – Zamawiający precyzuje opis poprzez dodanie „Możliwość stosowania u noworodków urodzonych o czasie, niemowląt, małych dzieci i dzieci o masie ciała do 33 kg zgodnie z treścią ChPL”.

**Pytanie 3 - dot. Pakiet 39, Poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający dopuszcza żel do cewnikowania posiadający w swoim składzie szkodliwe substancje konserwujące takie jak parabeny m.in. Methyl Hydroxybenzoate i Propyl Hydroxybenzoate, które są substancjami wnikającymi przez skórę oraz błony śluzowe akumulując się w organizmie i powodując objawy alergiczne, są też rozważane jako czynnik mutagenny?

**Odpowiedź nr 3** – Zamawiający nie wprowadza zmian.

**Pytanie 4 - dot. Pakiet 39, Poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje żelu w sterylnym harmonijkowym aplikatorze zapewniający doskonałą obsługę i łatwą aplikację sterylnej zawartości bez ryzyka kontaminacji samego żelu oraz umożliwiający dokładne wykorzystanie odpowiedniej dla użytkownika ilości, tak jak obecnie stosowany?

**Odpowiedź nr 4** - Zamawiający dopuszcza żel w sterylnym harmonijkowym aplikatorze.

**Pytanie 5 - dot. Pakiet 39, Poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje, aby żel stosowany w trakcie zabiegów endoskopowych był całkowicie przejrzysty (nie był mętny) przez to nie zaburzał widoczności przez optyki endoskopowe, tak jak obecnie stosowany?

**Odpowiedź nr 5** – Zamawiający oczekuje, aby żel był całkowicie przejrzysty (nie był mętny).

**Pytanie 6 - dot. Pakiet 39, Poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy żel do cewnikowania, tak jak obecnie stosowany, ma być sterylizowany parą wodną? Pragniemy nadmienić iż zalecana przez EU skuteczna dawka sterylizacji radiacyjnej powoduje zaburzenia struktury łańcuchów i zwiększenie lepkości produktu, natomiast niższa dawka sterylizacji nie zapewnia sterylności produktu i nie jest zgodna z rekomendacją EU.

**Odpowiedź nr 6** – Zamawiający sprecyzował opis odpowiedzią z dnia 26-03-2018 (pytanie 15).

**Pytanie nr 7 – dotyczy: pakiet 24, pozycja 4:** Czy Zamawiający prosząc o dietę bogatobiałkową, ma na myśli dietę w której procent energii z białka to min. 24%, a osmolarność nie przekracza 270 mOsm/l dzięki czemu dieta jest lepiej tolerowana przez Pacjenta w stresie metabolicznym?

**Odpowiedź nr 7** – Zamawiający precyzuje opis poprzez dodanie „dieta bogatobiałkowa, w której procent energii z białka to min. 24%, a osmolarność nie przekracza 270 mOsm/l”.

**Pytanie nr 8 – dotyczy: pakiet 24, pozycja 11:** Czy Zamawiający ma na myśli dietę zawierającą w swoim składzie sześć rodzajów karotenoidów? Deficyt karotenoidów ma istotny klinicznie wpływ, gdyż związki te mają właściwości antyoksydacyjne oraz modulujące działanie układu immunologicznego. Karotenoidy chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników powstających w dużych ilościach na skutek procesów zapalnych w organizmie. Badania kliniczne wykazały, że zastosowanie sześciu rodzajów karotenoidów pozytywnie wpływają na redukcję stresu oksydacyjnego.

**Odpowiedź nr 8 – Zamawiający nie wprowadza zmian.**

**Pytanie 9 - dot. Zadania nr 30 poz. nr 21** – Zwracamy się z prośbą o wyłączenie z zadania nr 30, pozycji nr 21, co umożliwi przystąpienie do postępowania wykonawcom posiadającym w swojej ofercie wymagany preparat.

**Odpowiedź nr 9 - Zamawiający wydzielił tę pozycje odpowiedzią z dnia 26-03-2018 (pytanie 2).**

**W załączeniu Formularz cenowy uwzględniający zmiany.**

*ZATWIERDZAM*

*Z - ca Dyrektora  
ds. Administracyjno- Ekonomicznych  
Szpitala Specjalistycznego w Jasle  
mgr Zbigniew Bellej*

Otrzymują:

1. zamieszczono na stronie internetowej [www.szpital.jaslo.pl](http://www.szpital.jaslo.pl)
2. a /a