

Poznań, dnia 28.11.2011
EZ/8125/2/ 2011

**Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie
publiczne.**

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 137/2011 Zakup i dostawa LEKÓW

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 poz. 1 wyrazi zgodę na dopuszczenie produktu o takim samym zastosowaniu klinicznym – PlasmaVolume 6 % (130/0,42) w Ringerze z octanem, stopień podstawienia 0,42, średnia masa cząsteczkowa 130 000 Da, roztwór do infuzji w opakowaniu worek 500ml, (1000ml zawiera: 60g poli(o-2-hydroksyetylo) skrobii, 3,70g trójwodnego octanu sodu, 6,00 g chlorku sodu, 0,400 g chlorku potasu, 0,200 g sześciowodnego chlorku magnezu, teoretyczna osmolarność 277 mOsmol/l, pH 5,0-7,0)?

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o uzasadnienie merytoryczne.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 100 z pakietu 33 i utworzenie z w/w pozycją oddzielnego pakietu , co umożliwi uzyskanie najkorzystniejszych warunków przy zachowaniu najwyższej jakości produktu?

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o uzasadnienie merytoryczne.

ODPOWIEDŹ

TAK. Zamawiający wydziela pozycję nr 100 z pakietu nr 33 i tworzy z niej pakiet nr 47.

Zamawiający wydziela z pakietu nr 29 pozycje nr 16 i 17 i z pakietu nr 33 wydziela się pozycję nr 33 i tworzy z niej pakiet nr 45

Jednocześnie ustala się wadium dla pakietów

PAKIET NR 33- 8700,00PLN

PAKIET NR 47- 200PLN

ODPOWIEDŹ

Czy Zamawiający w pakiecie nr 41 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 wyrazi zgodę na dopuszczenie produktu o takim samym zastosowaniu klinicznym w opakowaniu typu „worek VIAFLO” ?

Worki Viaflo jako opakowania specjalistyczne płynów infuzyjnych posiadają dwa niezależne odseparowane porty, port do iniekcji umożliwia kilkukrotne jego użycie bez narażenia na rozszczelnienie opakowania. Są wykonane z tworzywa poliolefina/poliamid, posiadają badania stabilności z większością leków (nawet tych, które są zalecane do rozpuszczania tylko w szkle). Trójwarstwowa budowa worka zabezpiecza przed parowaniem, zwiększa wytrzymałość opakowania a wewnętrzna warstwa nie reaguje z dodawanymi do płynu lekami i uniemożliwia osadzanie podawanego leku na ściankach.

Worki typu Viaflo są pakowane w opakowanie zewnętrzne, co daje jałowość worka po jego rozpakowaniu, a co za tym idzie mniejsze zużycie środków dezynfekcyjnych (oszczędność i mniejsze narażenie personelu na wdychanie w/w środków).

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o uzasadnienie merytoryczne.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na worek typu Viaflo. Podtrzymuje się zapis SIWZ, gdyż płyny te stosowane są w pracowni rozpuszczania cytostatyków- wymagana jest butelka stojąca z dwoma niezależnymi korkami sterylnymi.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna