



Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/ 24/21
21.04.2021.r.

Sucha Beskidzka, dnia

Dotyczy: Dostawa leków i środków dezynfekcyjnych na potrzeby wykonywania badań w ramach projektu „*Pro life Program profilaktyki raka jelita grubego dla osób z terenu powiatu suskiego, wadowickiego i oświęcimskiego*”, dofinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 w ramach 8 Osi Priorytetowej Rynek pracy, Działania 8.6 Wsparcie na rzecz wydłużania aktywności zawodowej, Poddziałanie 8.6.2 Programy zdrowotne, Typ projektu A: Wdrażanie krajowych programów zdrowotnych dotyczących rozwoju profilaktyki nowotworowej w kierunku wykrywania raka jelita grubego, szyjki macicy i piersi;

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

Pytania pakiet 1:

poz 2,4,5,11 - Czy Zamawiający w trosce o uzyskanie najwyższej jakości produktów, zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów i personelu medycznego oraz w trosce o znaczące obniżenie kosztów funkcjonowania szpitala wyrazi zgodę w poz 2,4,5,11 produktu leczniczego w opakowaniu typu KabiPac/KabiClear?

Opakowania KabiPac i KabiClear to butelki stojące posiadające dwa jałowe niewymagające dezynfekcji porty co jest potwierdzone zapisem w Charakterystykach Produktów Leczniczych. Proces dezynfekcji portu jest czasochłonny i kosztowny.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

poz 7 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycji 7 produktu leczniczego zawierającego żelatynę w stężeniu 3%? Zgodnie z zapisami Charakterystyki Produktów Leczniczych, żelatyna w stężeniu 3% i 4% posiadają identyczne dawkowanie, efekt terapeutyczny – co jest potwierdzone zapisami w Charakterystykach Produktów Leczniczych?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

poz 10 – Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu 10 szt. z przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

poz 12 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynu wieloelektrolitowego, którego skład jest najbardziej zbliżony do fizjologicznego składu osocza spośród wszystkich dostępnych na rynku płynów wieloelektrolitowych, w opakowaniu typu KabiPac/KabiClear - butelka stojąca z dwoma, różnymi, niezależnymi, jałowymi portami - potwierdzone zapisem w CHPL.

Proponowany płyn posiada w swoim składzie jony wapnia w ilościach odpowiadających ilościom w osoczu oraz fizjologiczny poziom jonów chloru, dzięki czemu obniża ryzyko wystąpienia kwasicy hiperchloremicznej i jej powikłań. Proponowany płyn jest zbilansowany octanami i cytrynianami i ich łączna ilość daje możliwości alkalinizujące na poziomie wyższym aniżeli połączenie octanów i jabłczanów. Jałowość portów nie wymaga procedury dezynfekcji przed pierwszym użyciem, co skraca czas przygotowania oraz eliminuje dodatkowe koszty związane z procedurą dezynfekcji.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

poz 13 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu leczniczego propofolum 20 ml w opakowaniu typu ampułka szklana?

Stosowanie ampułek szklanych w codziennej praktyce zapobiega przedostawaniu się cząstek korka bitumicznego do samej emulsji w trakcie wkłucia w przeciwieństwie do opakowania typu fiolka. W tym konkretnym przypadku jest to o tyle istotne, że emulsja ma biało mleczny kolor i cząstki korka mogą zostać niezauważone i podane pacjentowi dożylnie co stwarza ryzyko powstania zatoru.

Odp. NIE.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Baskińskiej
mgr Janusz Baczewski

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Stępek

dm