



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 20.09.2023
EZ/350/88/2023/... 716.....

Wg rozdzielnika

Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne

Dotyczy: 88/2023 Zakup i dostawa leków

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), **udziela odpowiedzi** na pytania:

PYTANIE

Dotyczy udzielonych wyjaśnień do pakietu nr 20:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie użycia strzykawek fabrycznie napełnionych 0,9%NaCl do przygotowywania antybiotyków, ponieważ strzykawki fabrycznie napełnione 0,9% NaCl dostosowane są do przepłukiwania dostępow naczyniowych a nie do przygotowania i podaży leków.

Do przepłukania linii naczyniowej po podaży antybiotyków zalecane jest 10ml 0,9 % NaCl w strzykawce o pojemności 10ml i średnicy cylindra odpowiadające strzykawce 10ml.

Poniżej odpowiedź udzielona przez Zamawiającego na pytanie Wykonawcy do pakietu nr 20:

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Marcin Schneider

PYTANIE

Dotyczy Pakietu nr 20, poz. 1

Zwracamy się do Zmawiającego z prośbą o doprecyzowanie, czy oczekuje strzykawkę z solą fizjologiczną o przekroju 10 ml i pojemności 10 ml z odpowiednim przeliczeniem żądanej pojemności łącznej pozycji zgodnie z SWZ (20ml) i dopuszcza opakowanie po 30szt z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Rekomendowane wg wytycznych INS 2021, jest przepłukiwanie wkłuc centralnych w tym cewników PICC oraz portów 10ml 0,9%NaCl w strzykawce 10ml. W przypadku podaży żywienia, krwi i preparatów krwiopochodnych rekomendowane jest przepłukiwanie 20 ml 0,9%NaCl w dwóch strzykawkach o pojemności 10 ml. Gwarantuje to skuteczne przeprowadzenia procedury przepłukiwania pod odpowiednim ciśnieniem, które generuje tylko strzykawka 10ml (potwierdzone klinicznie), co ma znaczący wpływ na nie uszkodzenie cewnika, wpływa również na właściwe usunięcie ewentualnych resztek leków i preparatów z cewnika co zapobiega powstaniu okluzji i zatkania cewnika.

ODPOWIEDŹ

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Marcin Schneider

1

Zamawiający nie dopuszcza strzykawkę z solą fizjologiczną o pojemności 10ml, wymaga 20 ml strzykawkę napełnionych solą fizjologiczną do podawania antybiotyków.

ODPOWIEDŹ

W poprzedniej odpowiedzi na pytanie wkraśl się błąd. Zamawiający koryguje uprzednio udzielona odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza strzykawki 10 ml napełnionej solą ,gdyż posiada już ją w umowie przetargowe

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomicznych

Magdalena Kraszewska
Mgr inż. Magdalena Kraszewska