

Nr sprawy: ZP/1/PN/2019

Dotyczy przetargu pn. – „Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych oraz tlenu medycznego wraz z dzierżawą butli dla Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu Sp. z o.o.”.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający – Spółka Szpital Chorób Płuc w Siewierzu przekazuje, zapytania do postępowania i poniżej udziela na nie odpowiedzi.

Zapytanie nr 88:

„Pakiet nr 5, poz. 23

Czy Zamawiający w Pakiet nr 5, pozycja 23 dopuści płyn wieloelektrolitowy o takim samym zastosowaniu klinicznym zawierający jony Na, Cl, K, Mg, ale pozbawiony jonów wapnia (Ca), w opakowaniu typu worek z dwoma portami?”

Odpowiedz na zapytanie nr 88:

Tak.

Zapytanie nr 89:

„Pakiet nr 5, poz. nr 7,10,11,12,15,16,17,21

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 55 pozycji nr 7,10,11,12,15,16,17,21 preparatu o takim samym zastosowaniu klinicznym w worku Viaflo z dwoma niezależnymi portami, ponieważ:

- zastosowanie opakowań typu worek Viaflo może w znaczny sposób wpłynąć na zmniejszenie ilości zakażeń związanych z linią naczyniową, ponieważ w celu opróżnienia opakowanie nie wymaga odpowietrzania, czyli wyeliminowana jest droga wnikania patogenów bezpośrednio do organizmu pacjenta
- redukcja zakażeń ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pacjentów, personelu oraz zmniejszenie kosztów, również tych związanych z ewentualnymi roszczeniami ze strony pacjentów
- worki Viaflo pakowane są w dodatkowe zewnętrzne opakowanie, dzięki czemu są dodatkowo chronione przed mechanicznymi uszkodzeniami i biologiczną kontaminacją
- koszty utylizacji opróżnionych worków są nawet o 50% niższe, niż koszty utylizacji opróżnionych butelek • składowanie produktów w opakowaniu typu worek wymaga znacznie mniejszej powierzchni magazynowej, ponieważ taka forma opakowania zajmuje mniej miejsca?”

Odpowiedz na zapytanie nr 89:

Zgodnie z SIWZ.

Szpital Chorób Płuc
w Siewierzu Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Robert Dederko