



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ – 3/ 22 /2019

Wrocław, dnia 21.01.2019 r.

## INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wyrobów medycznych różnych*”

### Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu 1

Czy Zamawiający z pakietu nr 1 wydzieli poz. 1-3 i utworzy z nich oddzielny pakiet, co pozwoli naszej firmie na złożenie konkurencyjnej oferty a Zamawiającemu umożliwi wybór z pośród więcej niż jednej oferty?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

### Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu 1

Czy Zamawiający w poz. 1-3 dopuści: przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z silikonu o objętości minimalnej 180 ml, nominalnej 300 ml i maksymalnej 360 ml, co umożliwi większą elastyczność przy administrowaniu leków niż oferują objętości wymagane w SIWZ, posiadający filtr cząsteczkowy oraz odpowietrzający 0,03 µm na przebiegu linii infuzyjnej, gwarantujący pełne bezpieczeństwo nieprzedostawania się na zewnątrz toksycznych aerozoli leków i jednocześnie chroniący przed niebezpieczeństwem powstania zatoru powietrznego, zagrażającemu zdrowiu i życiu pacjenta, podanie leku odbywa się w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym, posiada ogranicznik przepływu w postaci kapilary, pompy wyposażone w zamknięty układ bezigłowy w części wypełnienia pompy, co zapobiega przenikaniu leku do otoczenia, w momencie odłączenia strzykawki system automatycznie się zamyka, bez konieczności zastosowania koreczka *Luer Lock*, co zabezpiecza przed rozproszeniem zarówno leku resztkowego, jak również jakichkolwiek oparów przez cały czas podawania leków, punkt wlewu znajduje się w centralnej części pompy, posiada badania stabilności leków w urządzeniu, obudowa blokująca promieniowanie UV, nie zawiera DEHP, rozmiary:

Poz. 1 – przepływ 2 ml/h, przy wypełnieniu pompy objętością 240 ml nominalny czas pracy wynosi 120h

Poz.2 - przepływ 5 ml/h, przy wypełnieniu pompy objętością 240 ml nominalny czas pracy wynosi 48h

Poz. 3 - przepływ 10 ml/h, przy wypełnieniu pompy objętością 240 ml nominalny czas pracy wynosi 24h?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza filtrów na przebiegu linii infuzyjnej. Zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem zostają podtrzymane.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Janyga Raziuk

MPS