



# KATOWICKIE CENTRUM ONKOLOGII

UL. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

NIP 634-22-99-376 REGON 276201240

tel. 32 42 00 100

fax. 32 25 14 533

e-mail: szpital@kco.katowice.pl



KCO/AT/ZL/ZP/JW / 245 /2020

Katowice, dnia 27.01.2020 r.

**Dotyczy:** Przetarg nieograniczony na zakup i dostarczanie przenośnego systemu infuzyjnego do podawania leków cytostatycznych

**Oznaczenie sprawy:** K.C.O./PN/ 04 /2020

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – Katowickie Centrum Onkologii, informuje, że wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### **Pytanie 1.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego, wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu wraz z pokrowcem. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza przez, który podawana jest zawartość. Pompa pracuje w systemie zamkniętym, tj. nie dopuszcza do wymiany nieprzefiltrowanego powietrza z otoczeniem. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą i zatyczką z filtrem hydrofobowym.

Urządzenie pakowane pojedynczo, jałowe. W torze przepływu w kontakcie z podawanym lekiem nie zawiera DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Centralnie umieszczony port wyposażony w: przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki. Nominalny czas infuzji: 5 ml/godz. Nominalna objętość: 275 ml, objętość minimalna: 215 ml i objętość maksymalna 335 ml. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. Do pompy dołączony specjalny pokrowiec.

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 2.**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy pompa ma posiadać obudowę w kształcie płaskiego dysku, który umożliwia wygodne położenie jej na powierzchni i ergonomiczne napełnienie.

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 3.**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy na drenie powinien znajdować się filtr cząstek stałych i powietrza ?

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**DYREKTOR**  
Katowickiego Centrum Onkologii

lek. med. Włodzimierz Migacz