



# 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/PJ/240/2020

Katowice, dnia 25.02.2020 r.

**Dotyczy:** przetarg nieograniczony na zakup i dostarczenie przenośnego systemu infuzyjnego do podawania leków cytostatycznych.

**Oznaczenie sprawy:** K.C.O./PN/4/2020

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – Katowickie Centrum Onkologii informuje, że wpłynęły pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna, że w ocenie punktowej w poz.1 pompa elastomerowa o objętości nominalnej 250 ml, a maksymalnej 300ml oraz nominalnej prędkości przepływu 5,2 ml/h uzyska 1 punkt? Różnica jest bardzo niewielka i nie ma wpływu na funkcjonalność produktu.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający uzna, że w ocenie punktowej w poz.4 pompa elastomerowa wyposażona w filtr cząstek stałych wbudowany na przebiegu linii uzyska 1 punkt?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

### Pytanie nr 3

Czy zamawiający w Pakiecie 1 poz.1 miał na myśli pokrowiec na przenośny system infuzyjny dedykowany pacjentowi, który wykorzysta go w trakcie swojego leczenia czyli kilku cykli chemioterapii, które dają łączną ilość 250 sztuk pokrowców?

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

### Pytanie nr 4

Ze względu na zwiększenie konkurencyjności uprzejmie prosimy o dopuszczenie i przyznanie tej samej punktacji następującym cechom produktów:

- System infuzyjny o objętości nominalnej 270 ml (z możliwością wypełnienia 240ml) a max 295 ml oraz o nominalnej prędkości przepływu 5ml/h. System zapewnia dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 15% nominalnego czasu wlewu.
- Zbiornik elastomerowy wykonany z silikonu, znacząco zmniejszający siłę potrzebną do wypełnienia pompy.
- System wyposażony w filtr cząstek stałych w końcowej części drenu, zatrzymujący zanieczyszczenia cząsteczkowe oraz znacząco ułatwiający odpowietrzenie systemu infuzyjnego.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

DYREKTOR  
Katowickiego Centrum Onkologii

lek. med. Włodzimierz Migacz

 Śląskie.

Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego.