

Wrocław, dnia 02.07.2019r.

**Dotyczy: PN 39/19 Dostawy drobnego sprzętu medycznego**

**Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy PZP, Zamawiający odpowiada na zadane pytania:**

Korekta do odpowiedzi

Dot. odpowiedzi nr 65 pkt. 5 (do zadania 102)

Zamawiający w pakiecie 169 wymaga strzykawk perfuzyjnych a w odpowiedzi nr 65 do zadania 102 odpowiedział, że strzykawki powinny być perfuzyjne. Czy nie nastąpiła pomyłka i Zamawiający, w pakiecie 102 ma na myśli strzykawki nieperfuzyjne?

Uzasadnienie: Udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi w obecnym brzmieniu, w pakiecie 102 są niejasne a nawet wzajemnie się wykluczają, co w konsekwencji może prowadzić do sytuacji, w której wykonawcy złożą oferty na różny asortyment, przez co będą one niemożliwe do porównania, co może stanowić o niemożliwej do usunięcia wadzie postępowania i w konsekwencji prowadzić do unieważnienia przetargu w tej części.

**Odp: W odpowiedzi nr 65 do zadania 102, nastąpiła pomyłka – Zamawiający oczekuje strzykawki nieperfuzyjnej.**

1. Dot. pakietu 169

Prosimy o odstąpienie od wymogu i usunięcie następującego zapisu z formularza cenowego: „strzykawki (...) - kompatybilne z pompami posiadanyymi przez szpital/wpisane w instrukcje obsługi pomp”- dotyczy pompy KWAPISZ.

Uzasadnienie: Według naszej najlepszej wiedzy wynika, iż oferowane przez nas strzykawki są kompatybilne z użytkowanyymi przez Zamawiającego pompami, zawartymi w formularzu cenowym, jednak z uwagi na fakt, iż firma KWAPISZ zawiesiła działalność dnia 18.01.2018r., zgodnie z danymi z KRS a produkcja pomp tej firmy została zakończona już kilka lat temu- instrukcje nie były aktualizowane od dłuższego czasu, przez co niniejszy parametr nie znajduje potwierdzenia w dokumentacji. Zakładamy, że inni wykonawcy również nie będą mieli możliwości spełnienia tego wymagania, co może znacząco wpłynąć na wynik postępowania w tym pakiecie.

Zgodnie z dostępną powszechnie dokumentacją firmy KWAPISZ, na tę chwilę warunek Zamawiającego spełnia jedna firma: JANPOL:

#### PARAMETRY TECHNICZNE

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | szybkość dozowania  | - od 0,1 do 99,9 ml/h                                 |
| 2.  | skok szybkości dozowania  | - 0,1 ml/h  |
| 3.  | szybkość dozowania dawki uderzeniowej   | - 256 ml/h  |
| 4.  | dokładność szybkości dozowania  | - +/- 3% objętości przetoczonej                       |
| 5.  | ciśnienie okluzji   | - 700 mm Hg   |
| 6.  | typy stosowanych strzykawk  | - <b><u>BD - 20 ml, Janpol- 50, ml,</u></b>           |
| 7.  | zasilanie:  | - zewnętrzne-sieciowe<br>- wewnętrzne - akumulatorowe |
| 8.  | w pełni naładowany akumulator pracuje przez 4 h przy pracy toru infuzyjnego z maksymalną wydajnością. |   |
| 9.  | zakres temperatury pracy  | + 10 do + 50 C  |
| 10. | stopień odporności na zalanie płynami infuzyjnymi   | - kroploszczelna                                      |
| 11. | wymiary   | - 245 x 110 x 170 mm                                  |
| 12. | waga  | - 2,70 kg   |

W związku z powyższym, prosimy jak na wstępie o odstąpienie od ww wymogu dotyczącego pomp firmy KWAPISZ.

**Odp.: Zamawiający odstępuje.**