Kraków, dnia 4.03.2020 r.

Nr sprawy: DFP.271.7.2020.AM

***Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu***

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów medycznych (materiały anestezjologiczne, materiały do aparatów).*

Informuję, że Zamawiający zmienił odpowiedź na pytanie nr 10 zawarte w piśmie z dnia 25.02.2020 r. Poniżej przedstawiam treść pytania oraz zmienioną - obowiązującą odpowiedź:

Pytanie 10

Pakiet 9
1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza przez, który podawana jest zawartość. 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. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w: połączenie Luer Lock, przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.
Wymagane dokumenty : Certyfikat CE /świadectwo rejestracji w URPL, badania potwierdzające, że system infuzyjny jest sprawdzony pod względem stabilności z 5-FU, karta danych technicznych na potwierdzenie wymagań określonych w opisie przedmiotu zamówienia
Nominalny czas infuzji: 5 ml/godz.
Nominalna objętość: 275 ml ml, objętość minimalna: 215 ml i objętość maksymalna 335 ml
Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. W cenie dostęp do dedykowanej aplikacji na smartfony do kalkulacji rozcieńczeń (parametry na 0,9% NaCl i 0,5% glukozy).

**Zgodnie z informacją od Wykonawcy pytanie 10 zmieniono na:**

Pytanie 10

Prosimy Zamawiającego o poprawę treści pytania w zakresie pakietu 9. Poprawna treść pytania:
Pakiet 9
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego, wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu. 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.
Treść pytania w zakresie pakietu 9 przesłaną w dniu 19.02.2020 proszę uznać za nieważną.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

W załączeniu przekazuję Arkusz cenowy (stanowiący załącznik nr 1a do specyfikacji) uwzględniający powyższą odpowiedź i wprowadzoną zmianę.