

Szpital Specjalistyczny nr 2
Batorego 15
41-902 Bytom
Pismo: 10/10PN/2020/16

Bytom dnia: 2020-07-06

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2020-06-19 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie - **Przetarg nieograniczony na dostawę specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu..**

Treść wspomnianej prośby oraz stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Pytanie nr 1 Zad. 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści układy o następujących parametrach: Jednopacjentowy, podwójnie podgrzewany układ oddechowy Evaqua2 z komorą automatycznego pobierania wody, przewodem ciśnieniowym, dedykowany dla przepływów > 4 l / min. Podwójna spiralna grzałka umieszczona wewnątrz ramienia wdechowego. Wcięcie „V” w ramieniu wdechowym, zapewniające ułożenie czujnika temperatury i przepływu w prawidłowej orientacji w strumieniu przepływających gazów. Niebieski i biały kolor rur w celu odróżnienia ramienia wdechowego i wydechowego. Ramię wdechowe podgrzewane. Ramię wydechowe podgrzewane wykonane z materiału przepuszczalnego dla pary wodnej (MicroCell). Rura Evaqua2 jest trwała i odporna na zaginanie/uszkodzenia. Niepodgrzewane przedłużenie do inkubatora. Suchy dren wdechowy. Obrotowe złącze Y ze zintegrowanym portem ssącym, w celu zminimalizowania przestrzeni martwej. W zestawie znajduje się zestaw adapterów umożliwiający stosowanie w szerokiej gamie respiratorów dla noworodków; z możliwością podawania tlenu azotu. Długość układu 150 cm. Komora nawilżania z automatycznym zestawem do pobierania wody i mechanizmem podwójnego pływaka (pierwotnego i wtórnego), aby zapobiec przepełnieniu komory. Układ kompatybilny z nawilżem MR850 produkcji Fisher&Paykel Healthcare i respiratorem Draeger Babylog dla przepływów < 25 l/min. Układ zoptymalizowany do HFO. Każdy zestaw pacjenta znajduje się w jednym opakowaniu. Opakowanie zbiorcze a'10szt. Czas użytkowania do 7 dni.

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Zad. 9 poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 9 wymaga aby ramię wydechowe układu było zarówno podgrzewane jak i wykonane z materiału przepuszczalnego dla pary wodnej, zbudowanego z milionów przepuszczalnych mikrokomórek. Dzięki czemu para wodna może przenikać przez membranę na zewnątrz rury, co zdecydowanie zmniejsza ilość skroplin wydechowych oraz zwiększa bezpieczeństwo terapii?

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego

