

Szpital Specjalistyczny nr 2
Batorego 15
41-902 Bytom
Pismo: 15/15PN/2019/37

Bytom dnia: 2019-06-26

ODPOWIEDŹ **na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-06-25 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 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie - **Przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu..**

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

Dotyczy pakietu 22, poz. 1.

Prosimy o dopuszczenie - Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, mikrobiologicznie czysty, o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999% i wirusowej 99,99%, wyposażony w piankowy wymiennik ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 37,1 mgH₂O/L, złącze kątowe o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod kątem 45 stopni, zamknięty zatyczką na uwięzi, masa 30 g, objętość wewnętrzna 65 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, opór przepływu nie większy niż 1,11 cmH₂O przy 30L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy pakietu 22, poz. 2.

Prosimy o dopuszczenie - Filtr elektrostatyczny, mikrobiologicznie czysty, o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999% i wirusowej 99,99%, złącze kątowe o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod kątem 45 stopni, zamknięty zatyczką na uwięzi, masa 25 g, objętość wewnętrzna 40 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, opór przepływu nie większy niż 1,10 cmH₂O przy 30L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy pakietu 22, poz. 3.

Prosimy o dopuszczenie - Filtr elektrostatyczny, mikrobiologicznie czysty, o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999% i wirusowej 99,99%, złącza proste o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod kątem 45 stopni, zamknięty zatyczką na uwięzi, masa 23 g, objętość wewnętrzna 30 ml, zakres objętości oddechowej 100-1500 ml, opór przepływu nie większy niż 0,61 cmH₂O przy 30L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.

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